MASTER NEGATIVE NO. 91-80104-8

MICROFILMED 1991

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES/NEW YORK

as part of the "Foundations of Western Civilization Preservation Project"

Funded by the NATIONAL ENDOWMENT FOR THE HUMANITIES

Reproductions may not be made without permission from Columbia University Library

COPYRIGHT STATEMENT

The copyright law of the United States -- Title 17, United States Code -- concerns the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material...

Columbia University Library reserves the right to refuse to accept a copy order if, in its judgement, fulfillment of the order would involve violation of the copyright law.

AUTHOR: SCHOPENHAUER, ARTHUR

UBER DAS SEHN UND DIE FARBEN;

PLACE: LEIPZIG

DATE: 1870

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES PRESERVATION DEPARTMENT

BIBLIOGRAPHIC MICROFORM TARGET

Original Material as Filmed - Existing Bibliographic Record

193Sch6

Schopenhauer, Arthur, 1788-1860.
Uber das sehn und die farben; eine abhandlung.
3. verm. aufl. hrsg von Julius Frauenstädt.
Leipzig, 1870.
18, 93 p.

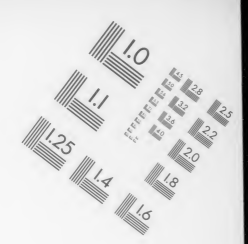
Restrictions on Use:

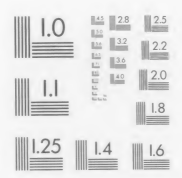
TECHNICAL MICROFORM DATA

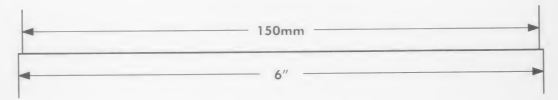
FILM SIZE: 35mm	REDUCTION RATIO: 12X
IMAGE PLACEMENT: IA (IIA) IB IIB	/ 0

DATE FILMED: 6-24-91 INITIALS VWD FILMED BY: RESEARCH PUBLICATIONS, INC WOODBRIDGE, CT

IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)







PHOTOGRAPHIC SCIENCES CORPORATION

770 BASKET ROAD
P.O. BOX 338
WEBSTER, NEW YORK 14580
(716) 265-1600

OI BILL ST. THE ST. TH



1935ch6

W

Columbia Aniversity in the City of New York

Library



Special Fund 1898 Civen anonymously Amgar Sona Arger BONN. Ueber das Sehn und die Farben.

Певер

bas

Sehn und die Farben.

Eine Abhandlung

bon

Arthur Schopenhauer.

Est enim verum index sui et falsi.
Spinoza. epist: 74.

Dritte, verbefferte und vermehrte Auflage.

Herausgegeben

bon

Inlins Franenstädt.



Leipzig:

F. A. Brochaus.

1870.

Ich befinde mich in dem feltenen Fall, ein Buch, welches ich vor vierzig Jahren geschrieben habe, zur zweiten Auflage nachbessern zu muffen. Bie nun zwar ber Mensch, seinem Rern und eigentlichen Wesen nach, stete ber selbe und unverändert bleibt, hingegen an feiner Schaale, alfo feinem Aussehn, Manieren, Sandfdrift, Stil, Gefdmads richtungen, Begriffen, Ausichten, Ginfichten, Renntniffen u. f. w. im Laufe der Jahre große Beränderungen vorgehn; fo ift, Dem analog, auch dieses Berkchen meiner Ingend im Wefentlichen gang bas felbe geblieben, weil eben fein Stoff und Juhalt heute noch fo wahr ift, wie bamals; aber an feiner Auffenseite, Ausstattung und Form habe ich nach= gebeffert, so weit es angieng; wobei man indeffen zu be= beuten hat, daß die nachbeffernde Sand vierzig Jahre alter ift, ale die schreibende; daher hier der felbe llebelftand nicht zu vermeiden war, ben ich schon bei ber zweiten Auflage der Abhandlung über den Cat vom Grunde habe beklagen muffen, daß nämlich ber Lefer zwei verschiedene Stimmen vernimmt, die des Alten und die des Jungen; so beutlich, baß wer ein feines Ohr hat, nie im Zweifel bleibt, wer eben jest spreche. Dieses aber stand nicht zu ändern, ift auch im Grunde nicht meine Schuld, sondern kommt zulett baher, daß ein verehrtes beutsches Publikum vierzig Jahre brancht, um herauszufinden, wem es seine Aufmerksamkeit zuzuwenden wohlthäte.

Ich habe nämlich diese Abhandlung im Jahre 1815 abgesaßt, worauf Göthe das Manuskript länger behielt, als ich erwartet hatte, indem er es auf seiner damaligen Rheinreise mit sich führte: dadurch verzögerte sich die letzte Bearbeitung und der Druck, so daß erst zur Ostermesse 1816 das Werkchen an das Licht trat. — Seitdem haben weder Physiologen, noch Physiker es der Berücksichtigung würdig gefunden, sondern sind, davon ungestört, bei ihrem Text geblieben. Kein Wunder also, daß es, sunzehn Jahre später, den Plagiarius verlockte, unnmehr (as a snapper-up of unconsidered trisles) es zu eigenem Rutzen zu verwenden; — worüber ich das Nähere beigebracht habe im "Willen in der Natur", erste Ausl. S. 19 und zweite Ausl. S. 14.

Inzwischen habe ich vierzig Jahre Zeit gehabt, meine Farbentheorie auf alle Weise und bei mannichsaltigen Austässen zu prüsen: jedoch ist meine lleberzengung von der vollkommenen Wahrheit derselben keinen Augenblick wankend geworden, und auch die Richtigkeit der Göthe'schen Farbensehre ist mir noch eben so einleuchtend, als vor 41 Jahren, da er selbst mir seine Experimente vorzeigte. So darf ich denn wohl annehmen, daß der Geist der Wahrheit, welcher in grösseren und wichtigeren Dingen auf mir ruhte, auch in dieser untergeordneten Angelegenheit mich nicht verlassen hat. Das macht, er ist dem Geiste der Ehrlichkeit verwandt und sucht sich bei redlichen Hänpter aus, — wobei er denn freistich keine sehr große Auswahl hat; zumal er eine Hingebung verlangt, welche weder die Bedürsnisse, oder Zeitzengungen, noch die Neigungen des Publikuns, oder Zeitzengungen, noch die Neigungen des Publikuns, oder Zeitzengungen, noch die Neigungen des Publikuns,

alters, irgend berücksichtigt, sondern, ihm allein die Ehre gebend, bereit ift, Göthe'sche Farbenlehre unter Newtonianern, wie asketische Moral unter modernen Protestanten, Juden und Optimisten zu lehren.

Bei diefer zweiten Auflage habe ich ans der ersten blok ein Baar, nicht unmittelbar zur Sache gehöriger Nebenerörterungen ausfallen laffen, bagegen aber fie burch beträcht= liche Zusätze bereichert. Zwischen ber gegenwärtigen und ber ersten Auflage biefer Abhandlung liegt nun aber noch meine lateinische Bearbeitung berselben, welche ich unter bem Titel: Theoria colorum physiologica, eademque primaria, im Jahre 1830, dem britten Bande ber von Juftus Radius herausgegebenen Scriptores ophthalmologici minores einverleibt habe. Diefe ift feine bloge leberfetung ber erften Auflage, sondern weicht schon in Form und Dar= stellung merklich von ihr ab und ist auch an Stoff ansehn= lich bereichert. Obgleich ich baber fie bei ber gegenwärtigen benutt habe, behalt fie noch immer ihren Werth, jumal für bas Ausland. Ferner habe ich, im 3. 1851, im zweiten Baude meiner "Parerga und Paralipomena" eine Angahl Bufate zu meiner Farbentheorie niedergelegt, um fie vor bem Untergange zu retten; indem, wie ich baselbst angegeben habe, mir, bei meinem vorgerückten Alter, wenig Soffnung blieb, eine zweite Auflage gegenwärtiger Abhandlung zu er= leben. Ingwischen hat es sich anders gefügt: Die meinen Berken endlich zugewendete Aufmerksamkeit des Bublikums hat fid auch auf biefe fleine und frühe Schrift erftredt, obwohl ihr Inhalt nur bem kleineren Theile nach der Philofophie, dem gröffern nach der Physiologie angehört. Jedoch wird diefer lettere auch bem blog auf Philosophie gerichteten Lefer feineswegs unfruchtbar bleiben, indem eine genauere Reuntniß und festere lleberzeugung von der gang subjektiven VIII

Segelschen Unfinns und Bernachlässigung Kantischer Phi= losophie.

Borrebe gur zweiten Auflage.

Also die in Rebe stehenden, in meinen "Barergis" einstweilen deponirten, daher aber auch wie in einer Rumpelfammer zusammengehäuften Zufätze habe ich nothwendiger= weise der gegenwärtigen Auflage, an ihren gehörigen Stellen, einverleiben müffen; weil ich diese doch nicht unvollkommen laffen tounte, um, betreffenden Ortes, allemal den Lefer auf jenes Rapitel ber "Barerga" zu verweisen. Ratürlich follen bagegen bie hier verwendeten Bufate aus ber zweiten Auflage ber "Barerga" weggelaffen werben.

Frankfurt am Main, im November 1854.

Arthur Schovenhauer.

Befenheit ber Farbe beiträgt zum gründlicheren Berftandnif ber Rantischen Lehre von den ebenfalls subjektiven, intellettuellen Formen aller unferer Erkenntniffe, und daher eine fehr paffende philosophische Borichule abgiebt. Gine folche aber muß uns um fo willkommener fenn, als, in diefen Beiten Ueberhand nehmender Robbeit, Plattfopfe der feichteften Art fich fogar erbreiften, den apriorischen und baber subjektiven Untheil ber menschlichen Erkenntniß, welchen ent= bedt und ausgesondert zu haben das unfterbliche Berdienft Rants ift, ohne Umftande abzuleugnen; während zugleich andrerseits einige Chemiter und Physiologen gang ehrlich vermennen, ohne alle Transscendentalphilosophie das Befen der Dinge ergründen zu können, und demnach mit dem unbefangenften Realismus täppisch Sand anlegen: fie nehmen eben das Objektive unbeschens als schlechthin gegeben, und fällt ihnen nicht ein, das Subjektive in Betracht zu ziehen, mittelst beffen allein jenes dasteht. Die Unschuld, mit welder diefe Leute, von ihrem Stalpel und Tiegel tommend, fich an die philosophischen Probleme machen, ift wirklich zum Erstaunen: sie schreibt sich jedoch daher, daß Jeder ausschließlich sein Brodstudium treibt, nachher aber von Allem mitreben will. Könnte man nur folden Berren begreiflich machen, daß zwischen ihnen und dem wirklichen Befen ber Dinge ihr Behirn fteht, wie eine Mauer, weshalb es weiter Umwege bedarf, um nur einigermaagen dahinter zu kommen; - fo würden fie nicht mehr fo breift von "Seelen" und "Stoff" n. dgl. in ben Tag binein bogmatifiren, wie die philosophirenden Schufter. Der gange, im Jahre 1855-56 fo laut gewordene Streit zwischen Materialisten und Spiritualisten ift blog ein Beweis ber unglanblichen Robbeit und schaamlosen Unwissenheit, zu welcher ber ge= lehrte Stand herabgefunken ift, in Folge des Studiums

Vorrede des Herausgebers jur britten Auslage.

Schopenhauer hat ein mit Papier durchschoffenes Exemplar der zweiten Auflage seiner Schrift "Ueber das Sehn und die Farben" hinterlassen, in welches er die für die dritte Auflage bestimmten Berbesserungen und Zufätze eingeschrieben. Diese sind daher in die hier vorliegende dritte Auflage an den von Schopenhauer bezeichneten Stellen aufgenommen worden.

Die Berbesserungen bestehen in einigen Correcturen des sprachlichen Ausdrucks, durch welche derselbe an Genanigkeit gewonnen hat. Die Zusätze bestehen aus bald längeren, bald kürzeren Erläuterungen und Ergänzungen des Inhalts.

Die Schopenhauersche Theorie vom Sehen und ben Farben bilbet nicht blos einen integrirenden Bestandtheil seines Systems, in welchem sie zu der im ersten Buche der "Belt als Wille und Vorstellung" dargelegten idealistischen Erkenntnistheorie gehört, sondern sie hat auch eine selbstständige Bedentung innerhalb der Geschichte der Optik.

Die Schopenhauersche Theorie vom gegenständlichen Sehen als einem intellectualen Act hat Zustimmung nicht blos bei Bhilosophen, sondern auch bei Philosophen, Liebmann

in seiner neuesten Schrift: "Neber ben objectiven Anblich" (Stuttgart 1869) hat im Wesentlichen dieselbe Theorie vorgetragen, viel früher aber schon Helmholt in seiner Schrift "Neber das Sehen des Meuschen" (Leipzig 1855). Helmbolt hat zwar in dieser Schrift sich nur auf Kant als seinen Vorgänger berusen, den Namen Schopenhauer's hingegen gänzlich verschwiegen; aber Schopenhauer drückte in einem Vriese an mich vom 31. Januar 1856 (abgedruckt in der Schrift "Arthur Schopenhauer, von ihm, über ihn", von Lindner und Frauenstädt, Seite 672 fg.) die Ueberzgengung ans, daß ihm gehöre, was Helmholt Kanten zusschreibt.

Schwerern Eingang, als Schopenhauers Theorie vom Sehen, icheint feine Theorie von den Farben gu finden, und boch forbert die Confequeng, bag wenn man bas Gehen idealistisch erklärt und zwar im Sinne des physiologischen Ibealismus Schopenhauers, man bei ber Erklärung ber Farben eben fo verfahre. Schopenhauers physiologische Farbentheorie hatte daher wohl eine ernstliche Prüfung von Seiten der Physiter, welche seine Theorie vom Sehen an= nehmen, verdient. Dennoch habe ich mich in dem volumi= nöfen " Handbuch ber physiologischen Optik" von Belm = holt (Leipzig 1867) vergebens nach bem Ramen Schopenhauers umgesehen. Ich habe ihn weder in der geschichtlichen Uebersicht, noch in den Literaturverzeichnissen gefunden. Selm= holt führt alle bedeutenderen Philosophen, die über das Sehen ober die Farben eine Theorie aufgestellt, an, nur der Name Schopenhauers fehlt, felbst an der Stelle, wo recht eigentlich ber Ort war, von ihm zu reden, nämlich bei ber Rritik der Göthe'schen Farbenlehre (S. 267 fg.), wo Belmholt in Uebereinstimmung mit Schopenhauer die nur subjective Bebeutung ber Sinnesempfindungen gegen Göthe geltend macht. Sben so fehlt der Name Schopenhauers in Helmholy's ausführlicher Belenchtung der Göthe'schen Farbenlehre (in dem Aufsat, "Neber Göthe's naturwissenschaftliche Arbeiten" in "Populärwissenschaftliche Vorträge" von Helmholt, erstes Hebereinstimmung mit Schopenhauer die subjective Natur der Sinnesempsindungen gegen Göthe geltend (S. 49). Hier war doch also recht eigentlich der Ort, Schopenhauers, zumal da ja dessen nahe Beziehungen zur Göthe'schen Farbenlehre bekannt sind, zu gedenken. Aber anch hier, wie in dem "Handbuch der physiologischen Optik" wird Schopenhauer von Helmholtz ignorirt.

Dieses beharrliche Ignoriren ift gegenwärtig, wo Schopenhauers meiste Schriften in dritter Auflage vorliegen und die große Bedeutung Schopenhauers in der nachkant'schen Philosophie längst auerkaunt ist, — ein Anachronismus. Die Zeit des Ignorirens und Secretirens ist für Schopenhauer ein für allemal vorbei. Wer ihn jetzt noch ignorirt, schadet nicht ihm, sondern sich selbst. Denn er erregt den Berdacht, von persönlichen Motiven geseitet zu werden. Persönliche Motive aber müssen einem wissenschaftlichen Charakter sern siegen.

And wer Göthe's Farbenlehre verwirft, hat kein Recht die Schopenhauersche zu ignoriren. Denn letztere ist keineswegs identisch mit ersterer. Es ist gauz salsch, zu meinen, mit der Göthe'schen sei auch die Schopenhauersche Farbensehre widerlegt. Denn letztere ninnnt als physiologische Theorie sowohl Göthe als Newton gegenüber eine selbstständige Stellung ein und beausprucht mit Recht eine selbstständige Würrigung, da sie in einer Beziehung eben so gegen Göthe, als in anderer gegen Newton Front macht.

Ueber die selbstständige Bedeutung seiner Farbentheorie

hat sich Schopenhauer nicht blos in der "Einleitung" zu vorliegender Schrift ausgesprochen, sondern fehr entschieden auch in dem Procemium feiner lateinischen Bearbeitung berselben. (Erschienen 1830 in Radii script. ophthalm. min. III unter bem Titel: Commentatio undecima, exponens Theoriam colorum physiologicam, eandemque primariam, auctore Arthurio Schopenhauero Berolinensi.) Er fagt dascibst: "Ne in ipso limine eos absterream, qui Goethii de coloribus placita detestabilem haeresin esse apud animum suum constituerunt, profiteor, meam colorum theoriam, utpote physiologicam et eam ob rem primariam, nullo modo neque e Goethii de coloribus physicis theorematibus pendere, neque e Newtoni, cum in ordine materiae tractandae utrisque antecedat, et vera fuerit, etiamsi illi ambo errassent. Non enim principia ab iis petit, neque a parte priori cum iis connexa est, sed tantum a parte posteriori; ita ut ex ipsa potius depromi possint indicia et argumenta, quibus satis firma conjectura decernatur, cujusnam illorum a partibus veritas stet. Nos enim colores tantummodo physiologice, i. e. quatenus in iis functio quaedam oculi versatur, sumus consideraturi; dum illorum thema sunt colores physici et chemici, i. e. res externae, quibus colorum sensus in oculo suscitatur."

Aehnlich äufserte sich Schopenhauer über die selbstständige Bedeutung seiner Farbentheorie in einem erst nach seinem Tode veröffentlichten sehr interessanten englischen Briefe vom Jahre 1840 au Sir Ch. Castlake, den englischen Maler und Schriftsteller, der Göthe's Farbenlehre in's Englische übersetzt hatte, und dem Schopenhauer ein Exemplar seiner

Schrift "Ueber bas Sehn und die Farben" fendete. In biefem Briefe, welcher vollständig zu finden ift in der Schrift: "Arthur Schopenhauer, von ihm, über ihn", von Lindner und Franenstädt (Seite 67-71) fchreibt er: "Please, Sir, to peruse the little treatise, which I take the liberty of sending You along with this letter, by means of a commercial traveller; and pray, do not judge of its importance by its bulk. It contains the only and for ever true Theory of physiological colour, a theory which would be true even if Goethe was wrong: it does not depend on his positions. The main point is exposed in §. 5, which however cannot be perfectly understood, nor properly appreciated without having read what goes before." In einer andern Stelle beffelben Briefes fagt er: "As my theory is entirely physiological, taking colour merely as a sensation, and with respect to the eye, it is the primary theory, and anterior to all explications of the outward causes of that sensation, which are the physical and chemical colours." *)

Jahre 1830, als Schopenhauer in Begriff mar, die lateinische Bearbeitung feiner Farbenlehre herauszugeben, ging er gu Dr. Geebed an ber Berliner Atabemie, Entbeder ber Thermo : Elettricität, ber bamals allgemein für ben erften Phhfiter Deutschlands galt. Schopenhauer befragte ibn um feine Deinung über die Streitsache gwischen Gothe und Remton, Geebed "war außerorbentlich vorsichtig, ließ mich versprechen, baß ich nichts von bem, was er fage, bruden und veröffentlichen wurde, und gulett, nachbem ich ibn hart ind Gebrange gebracht hatte, geftand er, bag Gothe in ber That volltommen Recht und Newton Unrecht babe, aber bak es feine Sache nicht fei, ber Welt Das ju fagen." Schopenhauer fügt bingu: "Er ftarb feitbem, ber alte Feigling. — Die Bahrheit bat einen harten Stand und einen fcweren Fortgang in biefer ichlechten Belt" u. f. m.

Berzeichniß der Zusäte, durch welche diese dritte Auflage vermehrt ift.

Seite VIII Beile 14-17: "fie nehmen" bis "baftebt."

VIII » 28- Seite IX Zeile 2: "Der ganze" bis "Kantischer Phi-

- 15 » 20-22: "Auch wird man nie" bis "versuchen."
- 19 » 19-28: "und gebe bamit" bis "nachweisen werbe."
- 19 » 34 35: "welcher, wie auch" bis "Gehirns ift."
- 30 » 12-17: "Denn in jedem andern" bis "fühlbar."
- 38 » 7-9: "Imgleichen" bis "symbolifiren."
- 47 » 18-27: "Und endlich" bis "giebt Beiß."
- Die Unmerfung unter bem Text über humbolbt.
- 58 " 9-11: "Deshalb hat man" bis "(Reich ber Wolfen p. 61.)"
 - 58 » 14-18: "Das Wesentliche" bis "berborruft."
- 65 » 6-9: "giebt uns junachft" bis "fchlagenberen Beweis."
- 66 » 22-28: "Daß eine folde" bis jum Enbe bes Baragraphen.
- 77 » 10-22: "ja" bis "einen hohen Grab."
- Die Anmerfung unter bem Text.
- 78 » 8-16: "Die Barme" bis "berbrennt."
- Die Anmerfung unter bem Tert.
- 81 » 14-Seite 82 Zeile 3: "Sogar aber ift" bis "hinter fich."
- 82 » 17-26: "Etwas Spiritus" bis "Bechsel verursachen."
- 83 » 11-15: "Und die andere Salfte" bis jum Ende ber Parenthese.
- 88 » 15-20: die Parenthese.
- 88, " 25-32: "wobei eine beluftigende" bis "fich wohl be-
- 89 » 2-4: "ober wären" bis "Lichter."
- 90 » 6-Seite 92 Zeile 15: "Und bies" bis "abzuleiten febn."

^{*)} Dbige Briefftellen lauten in beutscher Uebersetung: "Geien Gie fo autig, mein Berr, die fleine Abhandlung, welche ich Ihnen beifolgend mit biefem Briefe burch einen Sandlungereisenden fende, burchzuseben; und ich ersuche Sie, die Bichtigkeit berfelben nicht nach ihrem Umfange gu beurthei= Ien. Gie enthält bie einzige und für immer mahre Theorie ber phpfiologischen Farbe, eine Theorie, welche wahr ware, felbst wenn Gothe Un: recht hatte, fie hangt nicht von feinen Behauptungen ab. Der hauptpuntt ift in §. 5 bargelegt, welcher indeffen nicht volltommen verstanden, noch gehörig gewürdigt werben fann, ohne daß man gelesen hat, was borbergeht" . . . "Da meine Theorie gang physiologisch ift, die Farbe nur als eine Empfindung und in Bezug auf das Auge betrachtet, fo ift fie die primare Theorie und geht allen Erklärungen ber äuffern Urfachen jener Empfindungen, welches die physischen und chemischen Farben find, voran." - Der Brief, aus welchem bieje Stellen genommen find, ift übrigens noch intereffant burch folgenbes bon Schopenhauer mitgetheiltes Faktum. 3m

Berichtigungen.

Seite 56, Zeile 7 v. o., statt: Refraston, sies: Refrastion » 82, » 1 v. u., st.: διαφερε 1.: διαφερει

Inhalt.

Ginleitung	Seite
Erstes Kapitel. Bom Sehn.	
Ş. 1. Berftänbigkeit ber Anschauung. Unterscheibung bes Berstanbes von b Bernunft, und des Scheines vom Irrthum. Erkenntniß, der Charc ter der Thierheit. Anwendung alles Gesagten auf die Anschauu durch das Auge	at: ng
Zweites Kapitel. Von ben Farben.	
Solle Thätigkeit ber Retina	21
S. 3. Intensiv getheilte Thätigkeit der Retina	24
Ş. 4. Extensiv getheilte Thätigkeit ber Retina	24
Qualitativ getheilte Thätigkeit ber Retina	25
Polarität ber Netina und Polarität überhaupt	. 35
Die schattige Natur ber Farbe	37
Berhältniß der aufgestellten Theorie zur Newtonischen	38

€e	ite
§. 9.	
Ungetheilter Rest ber Thätigkeit ber Retina	41
§. 10.	
Berftellung bes Weiffen aus Farben	42
§. 11.	
Die drei Arten der Theilung der Thätigkeit der Retina im Berein	62
§. 12.	
Bon einigen Berletzungen und einem abnormen Zustande bes Auges	63
§, 13.	
Bon ben äuffern Reizen, welche bie qualitative Theilung ber Thätigkeit	
ber Retina erregen	66
§. 14.	
Ginige Quachen qu (Köthe's Lehre bon ber Entstehung ber physischen Farben	80

Einleitung.

Der Inhalt nachstehender Abhandlung ist eine neue Theorie der Farbe, die schon am Ausgangspunkte von allen bisherigen sich gänzlich entsernt. Sie ist hauptsächlich für Diesenigen geschrieben, welche mit Göthe's Farbenlehre bekannt und vertraut sind. Doch wird sie auch ausserden, der Hauptsache nach, allgemein verständlich sehn, immer aber um so mehr, als man einige Kenntniß der Farbenphänomene mitbringt, namentlich der physiologischen, d. i. dem Auge allein angehörigen Farbenerscheinungen, von denen zwar die vollkommenste Darstellung sich in Göthe's Farbenlehre sindet, die jedoch auch früher, hauptsächlich von Büsson*), Waring Darwin**) und himly ***) mehr oder minder richtig beschrieben sind.

Büffon hat das Verdienst, der Entdecker dieser merkwürzdigen Thatsacke zu sehn, deren Wichtigkeit, ja, Unentbehrlichkeit zum wahren Verständniß des Wesens der Farbe aus meiner Theorie derselben erhellt. Zur Auffindung dieser selbst aber hat Göthe mir den Weg eröffnet, durch ein zwiesaches Verdienst. Erstlich, sosern er den alten Wahn der Newtonischen Irrlehre brach und dadurch die Freiheit des Denkens über diesen Gegenstand wiederzherstellte: denn, wie Jean Paul richtig bemerkt, "jede Revolution äussert sich früher, leichter, stärker polemisch, als thetisch" (Aesth. Verdiesens Verdienst aber wird dann zur Anerkenschen

^{*)} Hist. de l'acad. d. sc. 1743.

^{**)} Erasmus Darwins Zoonomia, auch in ben philos. transact. Vol. 76.

^{***)} Ophthalmologische Bibliothet, Bb. 1. St. 2.

Shopenhauer, Gebn und Rarben.

Ginleitung

muna gekangen, maine Rafteder und Schreibtifche von einer gang neuen Generatigu befett fenn werben, die nicht, und ware es auch nur in ihren Greifen Thre eigene Chre gefahrbet gu halten hat, burch den Umfturg einer Lehre, welche fie ihr ganges Leben binburch, nicht als Glaubens =, fondern als leberzeugungs = Sache portrug. - Das zweite Berdienst Gothe's ift, baß er in feinem portrefflichen Werke in vollem Maaffe Das lieferte, was der Titel verspricht: Data jur Karbenlehre. Es sind wichtige, vollständige, bedeutsame Data, reiche Materialien zu einer fünftigen Theorie ber Farbe. Diese Theorie selbst zu liefern, bat er indessen nicht unternommen: baber er fogar, wie er p. XXXIX ber Ginleitung felbft bemerft und eingesteht, feine eigentliche Erklärung vom Befen der Farbe aufstellt, sondern sie als Erscheinung wirklich poftulirt und nur lehrt, wie fie entstehe, nicht mas fie fei. Die physiologischen Farben, welche mein Ausgangspunkt find, legt er als ein abgeschloffenes, für fich bestehendes Phanomen bar, ohne auch nur zu versuchen, sie mit ben physischen, seinem Saupttbema, in Verbindung zu bringen.

Bohl ift Theorie, wenn nicht burchgangig auf Fakta gestütt und gegründet, ein eitles leeres hirngespinnft, und felbft jede eingelne, abgeriffene, aber wahre Erfahrung hat viel mehr Werth. Undrerseits aber bilden alle einzeln ftehende Fakta, aus einem bestimmten Umfreise des Gebiets der Erfahrung, wenn sie auch voll: ftandig beisammen sind, doch nicht ehr eine Wiffenschaft, als bis Die Erfenntniß ihres innersten Wesens sie unter einen gemeinfamen Begriff vereinigt hat, ber alles umfaßt und enthält, was nur in jenen sich vorfinden fann, dem ferner wieder andre Begriffe untergeordnet find, durch beren Bermittelung man gur Grfenntniß und Bestimmung jeder einzelnen Thatfache fogleich gelangen fann. Die fo vollendete Biffenschaft ift einem wohlorga= nifirten Staate zu vergleichen, beffen Beherricher bas Bange, jeden größeren und auch ben fleinsten Theil jeden Augenblid in Bewegung feben tann. Daber fteht Derjenige, welcher im Befit ber Wiffenichaft, der wahren Theorie, einer Sache ift, gegen Den, welcher nur eine empirische, ungeordnete, wenn gleich sehr ausge= breitete Kenntniß berfelben sich erworben hat, wie ein polizirtes, ju einem Reich organisirtes Bolt gegen ein wilbes. Diese Bich= tigfeit der Theorie hat ihren glänzendeften Beleg an ber neueren

Chemie, dem Stolze unsers Jahrhunderts. Nämlich die faktische Grundlage derselben war schon lange vor Lavoisier vorhanden, in den Thatsachen, welche vereinzelt, von Joh. Neb (1630), Nob. Boyle, Mayow, Hales, Black, Cavendish, und endlich Priestley, aufgesunden waren: aber sie halsen der Wissenschaft wenig, dis sie in Lavoisier's großem Kopfe sich zu einer Theorie organisirten, welche gleichsam die Seele der gesammten neuern Naturwissenschaft ist, durch die unsere Zeit über alle früheren emborraat.

Wenn wir (ich meyne hier sehr Wenige) ferner die Newtonische Irrlehre, von Göthe, theils durch den polemischen Theil seiner Schrift, theils durch die richtige Darstellung der Farbenphänomene jeder Art, welche Newtons Lehre verfälscht hatte, auch völlig widerlegt sehn; so wird doch dieser Sieg erst vollständig, wenn eine neue Theorie an die Stelle der alten tritt. Denn das Positive wirkt überall mächtiger auf unsre Ueberzeugung als das Negative. Daher ist so wahr wie schön, was Spinoza sagt: Sieut lux se ipsam et tenebras manifestat; sie verstas norma sui et falsi est. Eth. P. II. prop. 43. Schol.

Es fei ferne von mir, Gothe's fehr durchdachtes und in jeder Sinficht überaus verdienstliches Werk für ein bloges Aggregat von Erfahrungen ausgeben zu wollen. Bielmehr ift es wirklich eine sustematische Darstellung der Thatsachen: es bleibt jedoch bei Diesen stehn. Daß er Dies selbst, und nicht ohne einige Beunrubigung, gefühlt hat, bezeugen folgende Gate aus feinen "Gin= zelnen Betrachtungen und Aphorismen über Naturwissenschaft im Allgemeinen" (Nachlaß Bb. 10. S. 150, 152): "Es giebt eine garte Empirie, die fich mit dem Gegenstand innigst identisch macht und dadurch zur eigentlichen Theorie wird." - "Das Höchste ware, zu begreifen, daß alles Faktische schon Theorie ift. Die Bläue des himmels offenbart uns das Grundgeset der Chromatik. Dan suche nur nichts hinter den Bhanomenen: sie selbst find die Lehre." - "Wenn ich mich beim Urphänomen zulett berubige, fo ift es doch nur aus Resignation: aber es bleibt ein groffer Unterschied, ob ich mich an den Gränzen der Menschheit resignire, oder innerhalb der Beschränktheit meines bornirten Individuums." - Ich hoffe, meine hier zu liefernde Theorie wird darthun, daß es nicht die Gränzen der Menschheit gewesen sind. Wie aber jene

Befdrantung auf bas rein Fattifche in Gothe's Geifte begründet war, ja, gerade mit seinen höchsten Fähigkeiten zusammenhing, habe ich dargelegt in meinen Parergis, Bd. 2. S. 146 (2. Aufl. S. 193); unferm Gegenstande aber ift es nicht fo wefentlich, daß ich es bier wiederholen muffte. Eine eigentliche Theorie also ift nicht in Gothe's Farbenlehre enthalten; wohl aber ift fie dadurch vorbereitet, und ein Streben nach ihr fpricht fo deutlich aus dem Bangen, daß man fagen fann, fie werde, wie ein Geptimen-Adord ben harmonischen, der ihn auflöst, gewaltsam fordert, eben so vom Totaleindruck des Werks gefordert. Wirklich gegeben ift indeffen in diesem nicht ber eigentliche Bindungspunkt bes Gangen, ber Bunkt, auf ben Alles hinweist, von dem Alles immer abhängig bleiben muß, und auf ben man von jedem Einzelnen immer jurudzusehn hat. In biefer Sinficht nun bas Gothische Werk gu ergangen, basjenige oberfte Princip, auf welchem alle bort gegebenen Data beruhen, in abstracto aufzustellen, und fo bie Theorie der Farbe, im engsten Sinne des Worts, gu liefern, bies ist es was gegenwärtige Abhandlung versuchen wird; zwar junadit nur in hinsicht auf die Farbe als physiologische Erscheinung betrachtet: allein eben diese Betrachtung wird fich, in Folge ber jest zu gebenden Darftellung, als die erfte, ja durchaus die wesentlichste Sälfte ber gefammten Farbenlehre herausstellen, zu welcher die zweite, die physischen und chemischen Farben betrachtende, wenn sie gleich reicher an Thatsachen ift, in theoretischer Sinsicht immer in einem abhängigen und untergeordneten Berbältniffe ftehn wird.

Die hier aufzustellende Theorie wird aber, wie jede wahre Theorie, den Datis, denen sie ihre Entstehung verdankt, diese Schuld daburch abtragen, daß, indem sie vor allen Dingen zu erklären sucht, was die Farbe ihrem Besen nach sei, alle jene Data jest erst in ihrer eigentlichen Bedeutung, durch den Zusammenhang, in den sie gesetzt sind, hervortreten und eben dadurch wieder gar sehr bewährt werden. Bon ihr ausgehend wird man sogar in den Stand gesetzt, über die Richtigkeit der Newtonischen und der Göthe'schen Erklärung der physischen Farben a priori zu urtheilen. Ja, sie wird aus sich selbst, in einzelnen Fällen, jene Data berichtigen können: so z. B. werden wir besonders auf einen Punkt tressen, wo Göthe, der im Ganzen vollkommen Recht

bat, doch irrte, und Newton, der im Ganzen völlig Unrecht hat, die Bahrheit gewiffermaaßen ausfagt, wiewohl eigentlich mehr ben Worten als bem Sinne nach, und felbst so nicht gang. Dennoch ist meine Abweichung von Göthen in diesem Bunkte ber Grund, weshalb er in feinem, 1853 von Dünger herausgegebe= nen Briefwechsel mit dem Staatsrath Schult, S. 149, mich als einen Gegner feiner Farbenlehre bezeichnet, eben auf Anlaß gegenwärtiger Abhandlung, in der ich doch als ihr entschiedenster Berfechter auftrete, und Dies, wie ich es damals, in meinem 28sten Jahre, schon war, beharrlich geblieben bin, bis ins späte Alter, wovon ein besonders ausdrückliches Zeugniß ablegt mein, in dem von seiner Baterstadt, an seiner hundertjährigen Geburts= feier, ihm zu Chren eröffneten Album, vollgeschriebenes groffes Bergament-Blatt, auf welchem man mich, noch immer gang allein die Fahne seiner Farbenlehre hoch emporhaltend, erblickt, im furcht= loien Widerspruch mit der gesammten gelehrten Belt.*) Er je= boch verlangte die unbedingteste Beistimmung, und nichts darüber, noch darunter. Daher er, als ich durch meine Theorie einen wefentlichen Schritt über ihn hinausgethan hatte, feinem Unmuth in Epigrammen Luft machte, wie:

"Trüge gern noch länger bes Lehrers Burben, Benn Schüler nur nicht gleich Lehrer wurden."

Darauf zielt auch schon das Vorhergehende:

"Dein Gutgebachtes, in fremben Abern, Wird fogleich mit bir felber habern."

Ich war nämlich in ber Farbenlehre perfonlich fein Schüler gewefen; wie er Dies auch in bem oben angeführten Briefe erwähnt.

She ich jedoch zu dem eigentlichen Gegenstande dieser Abhandlung, den Farben, komme, ist es nothwendig etwas über das Sehn überhaupt voranzuschicken: und zwar ist die Seite dieses Problems, deren Erörterung mein Zweck hier ersordert, nicht etwan die optisch-physiologische, sondern vielmehr diesenige, welche ihrem Wesen nach, in die Theorie des Erkenntraspermögens und sonach ganz in die allgemeine Philosophie einschlägt. Sine solche konnte hier, wo sie nur als Nebenwerf auftritt, nicht anders als frag-

^{*)} Abgebruckt in Parerga, 1. Aufl. Bb. 2. S. 165. (2. Aufl. Bb. 2. S. 212.)

mentarisch und unvollständig behandelt werden. Denn sie steht eigentlich bloß beswegen bier, damit, wo möglich, jeder Lefer au bem folgenden Sauptkapitel die wirkliche Ueberzeugung mitbringe, daß die Farben, mit welchen ihm die Gegenstände befleidet er= scheinen, durchaus nur in seinem Auge find. Dieses hat zwar ichon Kartefius (Dioptr. c. 1.) gelehrt, und Biele nach ihm; am gründlichsten Lode; lange vor Beiden jedoch ichon Gertus Em= pirifus (Hypot. Pyrrh. L. II. c. 7. §. 72-75), als welcher bereits es ausführlich und beutlich bargethan hat, ja, babei fo weit geht, zu beweisen, daß wir die Dinge nicht erkennen nach Dem, was sie an sich sehn mögen, sondern nur ihre Erscheinungen; welches er febr artig erläutert durch das Gleichniß, daß wer das Bildniß des Cokrates ficht, ohne diesen felbst zu kennen, nicht fagen kann, ob es ähnlich fei. Bei allen Dem glaubte ich nicht, eine richtige, recht beutliche und unbezweifelte Erfenntniß von ber burchaus subjektiven Natur ber Farbe ohne Weiteres voraussetzen ju durfen. Ohne eine folche aber wurden, bei der folgenden Betrachtung der Farben, noch immer einige Strupel fich regen und die lleberzeugung von dem Borgetragenen stören und schwächen.

Was ich bennach hier, jedoch nur soweit es unser Zweck erfordert, also aphoristisch und in einem leichten Unrrisse darstelle, nämlich die Theorie der äussen, empirischen Aussend der Gegenstände im Naum, wie sie, auf Auregung der Empsindung in den Sinnesdorganen, durch den Verstand und die ihm beigegebenen übrigen Formen des Intellekts zu Stande kommt, das habe ich in spätern Jahren vollendet und auf das Faßlichste, ausführlich und vollständig dargelegt in der zweiten Auslage meiner Abhandlung über die vierfache Wurzel des Sayes vom Grunde, §. 21. Dahin also verweise ich, hinsichtlich dieses wichtigen Gegenstandes, meinen Leser, der das hier Gegebene nur als einen früheren Prodromus dazu anzusehn hat.

Erstes Kapitel. Bom Schu.

§. 1.

Berständigkeit der Anschauung. Unterscheidung des Verstandes von der Bernunft, und des Scheines vom Jrethum. Erkenntniß, der Charakter der Thierheit. Anwendung alles Gesagten auf die Anschauung durch das Auge.

Alle Anschauung ist eine intellektuale. Denn ohne ben Ber= ftand fame es nimmermehr zur Anschauung, zur Wahrnehmung, Apprehension von Objekten; fondern es bliebe bei ber blogen Empfindung, die allenfalls, als Schmerz oder Wohlbehagen, eine Bedeutung in Bezug auf den Willen haben fonnte, übrigens aber ein Wechsel bedeutungsleerer Zuftande und nichts einer Erkennt= niß Aehnliches ware. Bur Auschauung, b. i. gum Erfennen eines Objetts, tommt es allererft baburd, bag ber Berftand jeden Gindrud, den der Leib erhält, auf feine Urfache bezieht, biefe im a priori angeschaueten Raum dahin verfett, von wo die Wirfung ausgeht, und so die Urfach als wirkend, als wirklich, d. h. als eine Borftellung berfelben Art und Klaffe, wie ber Leib ift, anerkennt. Diefer Uebergang von der Wirfung auf die Ur= fache ift aber ein unmittelbarer, lebendiger, nothwendiger: denn er ift eine Erkenntniß des reinen Berftandes: nicht ift er ein Bernunftschluß, nicht eine Kombination von Begriffen und Ur= theilen, nach logischen Gesetzen. Gine folde ift vielmehr bas Gefchäft ber Bernunft, bie jur Anschauung nichts beiträgt, sonbern

beren Objekt eine gang andre Klasse von Vorstellungen ist, welche auf der Erde dem Menschengeschlecht allein zukommt, nämlich die abstraften, nicht auschaulichen Borftellungen, d. i. die Begriffe: durch welche aber dem Menschen seine großen Vorzüge gegeben find, Sprache, Wiffenschaft und vor Allem die, durch llebersicht bes Gangen bes Lebens in Begriffen allein mögliche, Befonnen= beit, welche ihn vom Eindruck der Gegenwart unabhängig erhält. und dadurch fähig macht, überlegt, prämeditirt, planmäßig zu handeln, wodurch sein Thun und Treiben sich von dem der Thiere fo mächtig unterscheidet, und wodurch endlich auch die Bedingung zu jener überlegten Wahl zwischen mehreren Motiven gegeben ift, vermöge welcher das vollkommenfte Gelbstbewußtsebn die Enticheibungen seines Willens begleitet. Dies Alles verdankt ber Mensch ben Begriffen, b. i. ber Bernunft. Das Gefet ber Raufa= lität, als abstrafter Grundsat, ist freilich, wie alle Grundsäte in abstracto, Reflegion, also Objekt der Bernunft: aber die eigent= liche, lebendige, unvermittelte, nothwendige Erkenntnig des Gejetes der Kaufalität geht aller Reflexion, wie aller Erfahrung, vorher und liegt im Berftande. Mittelft derselben werden die Empfindungen des Leibes der Ausgangspunkt für die Anschauung einer Welt, indem nämlich bas a priori uns bewußte Gefet ber Kaufalität angewandt wird auf das Berhältniß des unmittelbaren Objekte (des Leibes) zu den andern nur mittelbaren Objekten: die Erkenntniß des felben Gesetes, angewandt auf die mittelbaren Objefte allein und unter einander, giebt, wenn sie einen bobern Grad von Schärfe und Genauigkeit hat, die Rlugheit, welche eben so wenig, als die Anschaumg überhaupt, durch abstrakte Begriffe beigebracht werden kann: daher vernünftig febn und flug febn, zwei fehr verschiedene Eigenschaften find.

Die Anschauung also, die Erkenntnis von Objekten, von einer objektiven Welt, ist das Werk des Verstandes. Die Sinne sind bloß die Sitze einer gesteigerten Sensibilität, sind Stellen des Leibes, welche für die Sinwirkung andrer Körper in höherm Grade empfänglich sind: und zwar steht jeder Sinn einer besondern Art von Sinwirkung offen, für welche die übrigen entweder wenig oder gar keine Empfänglichkeit haben. Diese specifische Verschiedenheit der Empfänglichkeit haben. Diese specifische Verschiedenheit der Empfänglichkeit sie sin Sinne hat jedoch ihren Grund nicht im Nervenspstem selbst, sondern nur in der Art, wie

es afficirt wird. Danach kann man jede Sinnesempfindung anfebn als eine Modification des Taftfinnes, oder der über den gan= gen Leib verbreiteten Fähigkeit zu fühlen. Denn die Substang bes Nerven (abgefehn vom sympathischen Spftem) ift im ganzen Leibe Eine und die felbe, ohne den mindesten Unterschied. Wenn sie nun, vom Lichte durch das Auge, vom Schalle durch bas Dhr getroffen, fo specififch verschiedene Empfindungen erhalt; fo fann Dies nicht an ihr felbst liegen, fondern nur an der Art, wie sie afficirt wird. Diese aber hängt ab theils von dem fremden Ugens, von dem sie afficirt wird (Licht, Schall, Duft), theils von ber Borrichtung, burch welche fie bem Gindruck biefes Agens ausgefest ift, b. i. von dem Sinnesorgan. Daß im Dhr der Nerv bes Labyrinths und der Schnede, im Gehörwasser schwimmend, die Bibrationen der Luft, durch Bermittelung dieses Baffers, erhält, ber Sehnerv aber die Ginwirfung des Lichts, burch die im Auge es brechenden Feuchtigkeiten und Linfe, dies ift die Urfache ber specifischen Berschiedenheit beider Empfindungen; nicht der Nerv felbft.*) Demnach könnte auch der Gehörnerv fehn und der Augen= nerv hören, fobald der außere Apparat beider feine Stelle vertauschte. - Immer aber ift bie Mobififation, welche bie Sinne burch folde Ginwirkung erleiben, noch feine Unschauung, fondern ist erft der Stoff, den der Berftand in Unschauung umwandelt. Unter allen Sinnen ift das Gesicht der feinsten und mannigfaltigften Eindrücke von auffen fähig: bennoch fann es an fich bloß Empfindung geben, welche erft durch Anwendung des Berftandes auf diefelbe zur Anschauung wird. Konnte Jemand, der vor einer schönen weiten Aussicht steht, auf einen Augenblid alles Ber= standes beraubt werden, so würde ihm von der ganzen Aussicht nichts übrig bleiben, als die Empfindung einer fehr mannigfalti= gen Affektion feiner Retina, den vielerlei Farbenfleden auf einer Malervalette ähnlich, — welche gleichsam der rohe Stoff ift, aus welchem vorhin sein Verstand jene Anschauung schuf. **) - Das

*) Cabanis, des rapports du physique et du moral: Mémoire III, §. 5.

^{**)} Hier gehn die Seiten an, welche Or. Prof. Rosas in Wien sich ans geeignet hat, worüber und fernere Plagiate desselben berichtet worden ist im "Willen in der Natur", 2te Ausl. S. 14 fg. (3. Ausl. S. 14 fg.)

Rind, in ben erften Wochen seines Lebens, empfindet mit allen Sinnen: aber es schaut nicht an, es apprehendirt nicht: baber ftarrt es dumm in die Welt hinein. Bald indeffen fängt es an ben Berftand gebrauchen zu lernen, bas ihm vor aller Erfahrung bewußte Geset der Raufalität anzuwenden und es mit den eben fo a priori gegebenen Formen aller Erkenntniß, Zeit und Raum, ju verbinden: fo gelangt es von der Empfindung zur Anschauung, gur Apprehension: und nunmehr blickt es mit flugen, intelligenten Augen in die Belt. Da aber jedes Objekt auf alle fünf Sinne verschieden wirkt, diese Wirkungen dennoch auf eine und die nämliche Urfache gurudleiten, welche fich eben badurch als Objett barftellt; so vergleicht das die Anschauung erlernende Kind die verichiebenartigen Gindrücke, welche es vom nämlichen Objette erhält; es betastet was es sieht, besieht was es betastet, geht dem Klange nach zu beffen Urfache, nimmt Geruch und Geschmack zu Bulfe, bringt endlich auch für bas Auge bie Entfernung und Beleuch: tung in Anschlag, lernt die Wirfung bes Lichts und bes Schattens fennen und endlich, mit vieler Mühe, auch die Perfpettive, beren Renntniß zu Stande fommt, durch Bereinigung ber Gesethe bes Raums mit bem der Kaufalität, die beide a priori im Bewußtsehn liegen und nur der Anwendung bedürfen, wobei nun jogar die Beränderungen, welche, beim Gehn in verschiedene Ents fernungen, theils die innere Konformation der Augen, theils die Lage beider Augen gegen einander erleidet, in Anschlag gebracht werden muffen: und alle diefe Kombinationen macht für den Berftand schon das Rind, für die Vernunft, d. h. in abstracto, erst ber Optifer. Dergestalt also verarbeitet das Rind die mannigfaltigen Data ber Sinnlichkeit, nach den ihm a priori bewußten Gefeten bes Berftandes, gur Anschauung, mit welcher allererft die Welt als Objekt für daffelbe da ift. Biel fpater lernt es die Bernunft gebrauchen: dann fängt es an die Rebe zu verstehn, zu sprechen und eigentlich zu benten.

Das hier über die Anschauung Gesagte wird noch einleuchstender werden durch eine speciellere Vetrachtung der Sache. Zur Erlernung der Anschauung gehört zu allernächst das Aufrechtsehn der Gegenstände, während ihr Eindruck ein verkehrter ist. Weil nämlich die von einem Körper ausgehenden Lichtstrahlen, bei ihrem Durchgang durch die Pupille, sich kreuzen; so trifft der Gin-

brud, ben fie auf die Nervensubstang ber Retina machen und ben man unrichtig ein Bild berfelben genannt hat, in verkehrter Ord= nung ein, nämlich das von unten kommende Licht zu oberft, das bon oben fommende ju unterft, bas von der rechten Seite auf ber linken und vice versa. Wäre nun, wie man angenommen bat, hier ein wirkliches Bild auf der Retina der Gegenstand der Anschauung, welche dann etwan von einer im Gebirn babinter fibenden Seele vollzogen wurde, fo wurden wir den Gegenstand verkehrt febn, wie dies in jeder dunkeln Kammer, die durch ein bloges Lody bas Licht von äuffern Gegenftänden empfängt, wirt: lich geschieht: allein so ift es hier nicht; sondern die Anschauung entsteht badurch, daß der Berftand den auf der Retina empfun= benen Eindrud augenblicklich auf seine Urfache bezieht, welche nun eben badurch fich im Raum, seiner ihn begleitenden Anschauungs= form, als Objekt barftellt. Bei biefem Burudgebn nun von ber Birtung auf die Urfache, verfolgt er die Richtung, welche die Empfindung der Lichtstrahlen mit fich bringt; wodurch wieder Mes an seine richtige Stelle kommt, indem jest am Obiekt sich als oben darstellt, was in der Empfindung unten war. - Das zweite zur Erlernung der Anschauung Wefentliche ift, daß das Rind, obwohl es mit zwei Augen fieht, beren jedes ein fogenann= tes Bild bes Gegenstandes erhält, und zwar fo, daß die Rich= tung vom felbigen Bunkt bes Gegenstandes zu jedem Auge eine andre ift, bennoch nur einen Gegenstand febn lernt. Dies ge= fchieht eben dadurch, daß vermöge der urfprünglichen Erfenntniß bes Gefetes ber Rausalität, die Einwirtung eines Lichtpunkts, obwohl jedes Auge in einer andern Richtung treffend, doch als von einem Bunkt und Gegenstand urfächlich herrührend aner= fannt wird. Die zwei Linien von jenem Bunkt burch bie Bupillen auf jede Retina beiffen die Augenagen, ihr Winkel an jenem Bunkt der optische Winkel. Sat, indem ein Gegenstand betrachtet wird, jeder Bulbus zu feiner Orbita refpektiv die felbe Lage, als der andere, wie es im normalen Zustande der Fall ift; fo wird in jedem der beiden Augen die Augenare auf einander entsprechenden, gleichnamigen Stellen ber Retina ruben. Run entspricht aber nicht etwan die äussere Seite der einen Retina ber äuffern Seite ber andern; fondern die rechte Seite ber linten Retina, ber rechten Seite ber rechten Retina u. f. w. Bei

dieser gleichmäßigen Lage der Augen in ihren Orbiten, welche bei allen natürlichen Bewegungen der Augen immer beibehalten wird, lernen wir nun empirisch die auf beiden Retinen einander genau entsprechenden Stellen kennen, und von nun an beziehn wir die auf diesen analogen Stellen entstehenden Affektionen immer nur auf einen und den selben Gegenstand als ihre Urfache. Daher nun, obwohl mit zwei Augen sehend und doppelte Gindrücke erhaltend, erkennen wir Alles nur einfach: bas boppelt Empfundene wird nur ein einfaches Angeschautes: eben weil die Un= schauung intellektual ist, und nicht bloß senfual. — Daß aber die Konformität der afficirten Stellen jeder Retina es fei, nach welder wir und bei jenem Berftandesfchluß richten, ift daraus erweislich, daß während die Augenaren auf einen entfernteren Gegenstand gerichtet sind und diefer den optischen Winkel schließt, alsdann ein näher vor uns stehender Gegenstand doppelt erscheint, eben weil nunmehr das von ihm aus durch die Pupillen auf die Retinen gehende Licht, zwei nicht analoge Stellen biefer trifft: umgekehrt fehn wir, aus bem felben Grund, den entfernteren Gegenstand dopvelt, wenn wir die Augen auf den näheren gerichtet haben und auf diesem den optischen Winkel schließen. Auf der meiner Abhandlung "über die vierfache Wurzel" beigegebenen Tafel findet man die auschauliche Darstellung der Sache, welche zum vollkommenen Berständniß derfelben sehr dienlich ift. Eine ausführliche und durch viele Figuren fehr einleuchtend ge= machte Darstellung der verschiedenen Lagen der Augenaren und der durch sie herbeigeführten Phanomene findet man in Robert Smith's Optics, Cambr. 1738.

Mit diesem Verhältniß zwischen den Augenagen und dem Objekt ist es im Grunde nicht anders, als damit, daß der Eindruck, den ein betasteter Körper auf jeden der zehn Finger macht, und der nach der Lage jedes Fingers gegen ihn verschieden ist, doch als von einem Körper herrührend erkannt wird: nie geht aus dem bloßen Eindruck, immer nur aus der Anwendung des Kausalitätsgesches, und mithin des Verstandes, auf ihn, die Erfenntniß eines Objekts hervor. — Daher, beiläusig gesagt, ist es so sehr absurd, die Kenntniß des Kausalitätsgeseh, als welches die alleinige Form des Verstandes und die Bedingung der Möglichkeit irgend einer objektiven Wahrnehmung ist, erst aus der

Erfahrung entspringen zu laffen, 3. B. aus dem Widerstand, welchen die Körper unferm Druck entgegenseten. Denn das Raufalitätsgeset ist die vorhergängige Bedingung unferer Bahr= nehmung diefer Körper, welche wieder erft das Motiv unfers Wirkens auf sie sehn muß. Und wie follte doch, wenn der Berstand nicht das Gesetz der Kaufalität schon befässe und fertig zur Empfindung hinzubrächte, daffelbe hervorgehn aus dem blogen Gefühl eines Druds in den Sanden, welches ja gar feine Mehn= lichkeit damit hat! (Bergl. Welt als Wille und Borftellung, 3. Aufl. Bb. II, S. 41-44, und: lleber die vierfache Wurzel bes Sages vom zureichenden Grunde, 3. Aufl. S. 79.) Wenn Engländer und Frangosen sich noch mit dergleichen Possen schleppen, fann man es ihrer Ginfalt ju Gute halten, weil die Rantische Philosophie bei ihnen noch gar nicht eingedrungen ift und fie sich daher noch mit dem dürftigen Empirismus Lode's und Condillac's herumschlagen. Wenn aber heut zu Tage deutsche Philosophafter sich unterfangen, Zeit, Raum und Kausalität für Erfahrungserkenntnisse auszugeben, also bergleichen seit 70 Jahren völlig beseitigte und explodirte Absurditäten, über die schon ihre Großväter die Achsel zuckten, jest wieder zu Markte bringen (wohinter inzwischen gewisse Absichten lauern, die ich in der Borrede zur zweiten Auflage des "Willens in der Natur" bloß= gelegt habe); so verdienen sie, daß man ihnen mit dem Göthe= Schillerschen Lenion begegene:

"Armer empirischer Teusel! bu kennst nicht einmal bas Dumme In bir selber: es ist, ach! a priori so bumm."

Insbesondere rathe ich Jedem, der das Unglück hat, ein Exemplar der dritten Auflage des "Systems der Metaphysik" von Ernst Reinhold, 1854, zu besitzen, diesen Bers auf das Titelblatt zu schreiben. — Eben weil die Apriorität des Kausalitätsgesets so sehr evident ist, sagt sogar Göthe, der mit Untersuchungen dieser Art sich sonst nicht beschäftigt, bloß seinem Gefühle folgend: "der eingeborenste Begriff, der nothwendigte, von Ursach und Wirkung." ("Neber Naturwissenschaft im Allgemeinen"; in den nachgelassenen Werken, Bd. 10, S. 123.) Doch ich kehre zu unserer Theorie der empirischen Unschauung zurück.

Nachdem die Anschauung längst erlernt ift, kann ein fehr merkwürdiger Fall eintreten, der zu allem Gesagten gleichsam die

Rechnungsprobe giebt. Nämlich nachdem wir, viele Jahre binburch, jeden Augenblick die in der Kindheit erlernte Berarbeitung und Anordnung der Data der Sinnlichkeit nach den Gesetzen bes Berftandes genbt haben, fonnen diese Data und verrudt werden, durch eine Veränderung der Lage der Sinneswertzeuge. Allbefannt find zwei Fälle, in denen dies geschieht: das Berschieben ber Augen aus ihrer natürlichen, gleichmäßigen Lage, also bas Schielen, und zweitens das Uebereinanderlegen des Mittel= und Reige-Fingers. Wir febn und taften jest einen Gegenstand doppelt. Der Berftand verfährt wie immer richtig: allein er erhält lauter faliche Data: benn die vom felbigen Bunkte gegen beide Augen gehenden Strahlen treffen nicht mehr auf beiden Rethäuten die einander entsprechenden Stellen, und die äusgern Seiten beiber Finger berühren die entgegengesetten Flächen ber felben Rugel, was bei ber natürlichen Lage ber Finger nie febn fonnte. Hieraus entsteht das Doppeltsehn und das Doppelttaften, als ein falfcher Schein, ber gar nicht wegzubringen ift; weil ber Berftand die jo mühjam erlernte Unwendung nicht jogleich wieder fahren läßt, sondern immer noch die bisherige Lage der Ginnesorgane voraussett. — Aber eine noch auffallendere, weil viel felt= nere Rechnungsprobe zu unserer Theorie giebt der umgekehrte Kall. nämlich daß man zwei Gegenstände als einen erblict; welches badurch geschieht, daß jeder von beiden mit einem andern Auge gesehn wird, aber in jedem Auge die gleichnamigen, d. h. denen im andern entsprechenden Stellen der Retina afficirt. Dan füge zwei aleiche Lappröhren parallel an einander, so daß der Raum awischen ihnen gleich sei dem Raum zwischen den Augen. Im Objektiv - Ende jeder Röhre sei etwan ein Achtgroschenstück in fentrechter Stellung befestigt. Indem man nun mit beiden Augen durch die Röhren sieht, wird sich nur eine Röhre und ein Acht= groschenstück darstellen; weil die Augenaren den optischen Winkel, ber biefer Entfernung angemeffen ware, nicht schließen können, fondern gang parallel bleiben, indem jedes seiner Röhre folgt, wodurch nun in jedem Auge die entsprechenden Stellen der Retina von einem andern Achtgroschenstück getroffen werden, welden doppelten Gindruck jest der Verstand einem und dem selben Gegenstande zuschreibt und daher nur ein Objett apprehendirt, wo doch zwei find. - hierauf beruht auch das neuerlich erfunbene Stercostov. Bu diesem nämlich werden zwei Daguerrothpe des felben Objekts aufgenommen, jedoch mit dem geringen Unterichiede der Lage deffelben, welcher der Barallare vom einen zum andern Auge entspricht: diese werden nun, in dem eben dieser Barallare angemessenen sehr stumpfen Winkel, an einander gefügt und dann durch den Binokulartubus betrachtet. Der Erfolg ift 1) daß die einander symmetrisch entsprechenden Stellen beider Retinen von den gleichen Puntten der beiden Bilder getroffen werden; und 2) daß jedes der beiden Augen auf dem ihm vor= liegenden Bilde auch noch den Theil des abgebildeten Körpers fieht, der dem andern Auge, wegen der Parallage feines Stand= punkts, bedeckt bleibt; - wodurch erlangt wird, daß die zwei Bilder nicht nur in der intuitiven Apprehension des Verstandes zu Ginem zusammenschmelzen, sondern auch, in Folge des zweiten Umstandes, vollkommen als ein solider Körper sich darstellen; eine Täufdjung, weldje ein bloffes Gemälbe, auch bei der größten Runft und Bollendung, nie hervorbringt; weil es uns feine Gegenstände stets nur so zeigt, wie ein Einäugiger sie sehn würde. Ich wüßte nicht, wie ein Beweis der Intellektualität der Anschanung schlagender sehn könnte. Auch wird man nie, ohne die Erkenntniß diefer, das Stereoftop verstehn; fondern vergeblich mit rein physiologischen Erklärungen versuchen.

Wir sehn nun also alle jene Musionen dadurch entstehn, daß die Data, auf welche der Berftand seine Gesetze anzuwenden in der frühesten Kindheit gelernt und ein ganzes Leben hindurch sich gewöhnt hat, ihm verschoben werden, indem man sie anders stellt, als sie im natürlichen Berlauf der Dinge zu stehn kommen. Rugleich num aber bietet diese Betrachtung uns eine so deutliche Unsicht des Unterschiedes zwischen Verstand und Vernunft dar, daß ich nicht umbin kann, darauf aufmerksam zu machen. Räm= lich, eine folche Illusion läßt sich zwar für die Vernunft besei= tigen, nicht aber für den Berstand zerstören, der, eben weil er reiner Verstand ist, unvernünftig ift. Ich mehne Dies: bei einer folden absichtlich veranstalteten Illusion, wissen wir sehr wohl, in abstracto, also für die Bernunft, daß 3. B. nur ein Db= jekt da ist, obwohl wir mit schielenden Augen und verschränkten Fingern zwei fehn und tasten, oder daß zwei dasind, obwohl wir nur eines fehn: aber trot biefer abstratten Ertenntniß bleibt

die Illufion felbst noch immer unverrudt ftehn. Denn ber Berftand und die Sinnlichkeit find für die Gate ber Bernunft unzugänglich b. h. eben unvernünftig. Auch ergiebt fich hier, was eigentlich Schein und was Irrthum fei: jener der Trug bes Berftandes, biefer ber Trug ber Bernunft: jener ber Realität, diefer der Wahrheit entgegengesett. Schein entsteht allemal entweder dadurch, daß der stets gesehmäßigen und un= veränderlichen Apprehension des Verstandes ein ungewöhnlicher (b. b. von dem, auf welchen er feine Junktionen anzuwenden gelernt hat, verschiedener) Zuftand der Sinnesorgane untergelegt wird; ober badurch, daß eine Wirfung, welche die Ginne fonft täglich und stündlich durch eine und dieselbe Urfache erhalten, einmal durch eine gang andre Urfache hervorgebracht wird: fo 3. B. wenn man eine Malerei für ein Rilievo anfieht, ober ein ins Waffer getauchter Stab gebrochen erscheint, ober ber Rontav= ivicael einen Gegenstand als vor ihm schwebend, der Konver= fpiegel als hinter ihm befindlich zeigt, oder der Mond am Borisont viel größer, als am Zenith sich darstellt, welches nicht auf Strablenbrechung, fondern allein auf der vom Berftande vollgogenen, unmittelbaren Abschätzung feiner Größe nach feiner Ent= fernung und diefer, wie bei irdischen Gegenständen, nach der Luft= perspektive, d. h. nach der Trübung durch Dünfte, beruht. -Arrthum hingegen ift ein Urtheil ber Bernunft, welches nicht zu etwas auffer ihm in derjenigen Beziehung steht, die der Sat vom Grund, in berjenigen Geftalt, in welcher er für die Bernunft als folche gilt, erfordert, also ein wirkliches, aber faliches Urtheil, eine grundlose Annahme in abstracto. Schein fann Grrthum veranlaffen: bergleichen ware 3. B. beim angeführten Fall das Urtheil: "bier sind zwei Rugeln", welches zu nichts in der eben befagten Beziehung fteht, alfo feinen Grund bat. Hingegen ware das Urtheil: "id, fühle eine Ginwirfung gleich der von zwei Rugeln", wahr: denn es fteht zur empfun= benen Affektion in der angegebenen Beziehung. Der grrthum läßt sich tilgen, eben durch ein Urtheil, welches wahr ist und ben Schein zum Grunde bat, d. b. burch eine Ausfage bes Scheins als folden. Der Schein aber läßt sich nicht tilgen: 3. B. durch die abstratte Bernunfterkemitniß, daß die Abschätzung nach der Luftverspektive und die in horizontaler Linie stärkere

Trübung durch Dünfte den Mond vergrößert, wird er nicht kleiner. Jedoch fann ber Schein allmälig verschwinden, wenn seine Ursache bleibend ist und dadurch das Ungewohnte gewohnt wird. Wenn man 3. B. die Augen immer in der schielenden Lage läßt; so sucht der Verstand seine Apprehension zu berichtigen und. durch richtige Auffassung der äuffern Urfache, Uebereinstimmung zwischen den Wahrnehmungen auf verschiedenen Wegen, 3. B. zwischen Sehn und Taften, hervorzubringen. Er thut dann von Neuem was er im Kinde that: er lernt die Stellen auf jeder Retina kennen, welche der von einem Punkt ausgebende Strabl jest, bei der neuen Lage der Augen, trifft. Darum fieht der habituell Schielende doch Alles nur einfach. Wenn aber Jemand burch einen Zufall, 3. B. eine Lähmung der Augenmuskeln, plot= lich zu einem konstanten Schielen gezwungen wird, so sieht er in der erften Zeit fortdauernd Alles doppelt. Dies bezeugt der Fall, den Cheffelden (Anatomy, p. 324, 3d ed.) erzählt, daß burch einen Schlag auf den Ropf, den ein Mann erhielt, seine Augen eine bleibende verdrehte Stellung annahmen: er fah nun= mehr Alles doppelt, nach einiger Zeit aber wieder einfach, ob= gleich die unparallele Lage der Augen blieb. Gine ähnliche Kran= fengeschichte steht in der ophthalmologischen Bibliothet, Bb. 3, 3tes St. S. 164. Wäre ber dort geschilderte Kranke nicht bald geheilt worden, so würde er zwar fortdauernd geschielt, aber endlich nicht mehr doppelt gesehn haben. Noch ein Fall dieser Urt wird erzählt von Some in seiner Vorlesung in den philos. transact. for 1797. - Eben so würde wer immer die Finger übereinandergeschlagen behielte, zulet auch nicht mehr doppelt tasten. Solange aber Einer jeden Tag in einem andern optischen Winkel schielt, wird er Alles doppelt sehn. — Uebrigens mag es immer seyn, was Büffon behauptet (hist. de l'acad. d. Sciences 1743), daß die sehr start und nach innen Schielenden mit dem verdrehten Auge gar nicht sehn: nur wird dieses nicht von allen Fällen bes Schielens gelten.

Da nun also keine Anschauung ohne Verstand ist, so haben unstreitig alle Thiere Verstand: ja, er unterscheidet Thiere von Pssanzen, wie die Vernunst Menschen von Thieren. Denn der eigentlich auszeichnende Charakter der Thierheit ist das Erkennen, und dieses erfordert durchaus Verstand. Man hat

auf vielerleiweise versucht, ein Unterscheidungszeichen zwischen Thieren und Pflangen festzuseben, und nie etwas gang Gennaen: des gefunden. Das Treffendeste blieb noch immer motus spontaneus in victu sumendo. Aber bies ift nur ein burch bas Erkennen begründetes Phänomen, also diesem unterzuordnen. Denn eine wahrhaft willkührliche, nicht aus mechanischen, demiichen oder physiologischen Urfachen erfolgende Bewegung geschicht burchaus nach einem erkannten Objekt, welches bas Motiv jener Bewegung wird. Sogar bas Thier, welches ber Pflanze am nächsten steht, der Polyp, wenn er mit seinen Armen seinen Raub ergreift und ihn zum Munde führt, hat ihn (wiewohl noch obne gesonderte Augen) gesehn, wahrgenommen, und selbst zu Diefer Unschauung ware es ninunermehr ohne Berftand gekommen: das angeschaute Objekt ift das Motiv der Bewegung bes Poly: ven. - Ich würde den Unterschied zwischen unorganischem Körper, Bflauze und Thier alfo festseben: Unorganischer Körper ift Dasjenige, beffen fammtliche Bewegungen aus einer äuffern Urjade geschehn, die, dem Grade nach, der Wirkung gleich ift, fo daß aus der Urfache die Wirkung fich meffen und berechnen läßt, und auch die Birkung eine völlig gleiche Gegenwirkung in der Urfache bervorbringt. Bflange ift, was Bewegungen hat, de= ren Urfachen burchaus nicht, dem Grade nach, den Wirkungen gleich find und folglich nicht den Maafftab für lettere geben, auch nicht eine gleiche Gegenwirkung erleiben: folche Urfachen heißen Reize. Richt blos die Bewegungen der fenfitiven Pflanzen und bes hedysarum gyrans, sondern alle Uffimilation, Wachsthum, Reigung jum Licht u. f. w. ber Pflanzen, ift Bewegung auf Reize. Thier endlich ift Das, beffen Bewegungen nicht bireft und einfad, nad, dem Gefet ber Kaufalität, fondern nach bem der Motivation erfolgen, welche die durch das Erkennen hindurchgegangene und burch baffelbe vermittelte Raufalität ift: nur Das ift folglich Thier, was erkennt, und bas Erkennen ift der eigentliche Charafter ber Thierheit. Man wende nicht ein, das Erkennen könne kein charakteristisches Merkmal abgeben, weil wir, als auffer dem zu beurtheilenden Wefen befindlich, nicht wiffen können, ob es erkenne ober nicht. Denn bies können wir allerdings, indem wir nämlich beurtheilen, ob Dasjenige, worauf feine Bewegungen erfolgen, auf daffelbe als Reiz oder als Motiv gewirkt habe; worüber nie ein Zweifel übrig bleiben kann. Denn obgleich Reize fich auf die angegebene Weise von Ursachen unterscheiben, so haben sie doch noch Dies mit ihnen gemein, daß sie, um zu wirken, allemal des Kontakts. oft svaar der Intussusception, stets aber einer gewissen Dauer und Intensität der Einwirkung bedürfen; da bingegen bas als Motiv wirkende Objekt nur wahrgenommen zu sehn braucht. gleichviel wie lange, wie entfernt, wie deutlich, sobald es nur wirklich wahrgenommen ist. Daß in mandem Betracht bas Thier zugleich Pflanze, ja auch unorganischer Körver ist, versteht sich von selbst. — Diese bier nur aphoristisch und kurz daracleate. fehr wichtige Unterscheidung der drei Rausalitätsstufen findet man gründlicher und specieller ausgeführt in den "Beiden Grundproblemen der Cthit", Rap. 3 der erften Preisfdrift, S. 30 ff., jodann auch in der 2 ten Auflage der Abhandlung "über die vier= fache Wurzel" &. 20, S. 45, (3. Aufl. S. 46.)

Ich komme jest endlich zu Dem, was die Beziehung des bisher Gefagten auf unfern eigentlichen Gegenstand, die Farben, enthält, und gehe damit zu einem gar speciellen und unter= geordneten Theil der Anschauma der Körperwelt über: denn wie der bis hieher in Betrachtung genommene intellektuelle Antheil derselben eigentlich die Junktion der so beträchtlichen 3 bis 5 Pfund wiegenden Nervenmasse des Gehirns ift; fo habe ich im folgenden Rapitel bloß die Funktion eines feinen Nervenbäutchens, auf dem Sinterarunde des Angapfels, der Retina, zu betrachten, als deren besonders modificirte Thätiakeit ich die Farbe, welche als eine allenfalls entbehrliche Zugabe die angeschauten Körper bekleidet, nachweisen werde. Nämlich die An= ichanung, d. h. die Apprehension einer objektiven, den Raum in seinen drei Dimensionen ausfüllenden Körperwelt, entsteht, wie oben im Allgemeinen gezeigt, im bereits angezogenen §. 21 der Abhandlung "über die vierfache Burgel" aber näher aus= geführt worden ift, durch den Berftand, für den Berftand, im Berstande, welcher, wie auch die ihm zum Grunde liegenden Formen Raum und Zeit, die Funttion des Gehirns ift. Die Sinne find bloß die Ausgangspunkte diefer Anschauung ber Welt. Ihre Modifikationen sind daher vor aller Anschauung gegeben, als bloße Empfindungen, find die Data, aus benen erft im Berftande bie erkennende Anschauung wird. Bu biesen gehört gang vorzüglich der Gindrud des Lichts auf das Auge und bemnächst die Farbe, als eine Modififation biefes Eindrucks. Dieje find alfo die Affektion des Auges, find die Wirkung felbst, welche da ist, auch ohne daß sie auf eine Urfache bezogen werde. Das neugeborne Rind empfindet Licht und Farbe, che es ben leuchtenden, oder gefärbten Gegenstand als solchen erkennt und anschaut. Auch andert fein Schielen die Farbe. Berwandelt der Berftand die Empfindung in Anschauung, dann wird freilich and diese Wirkung auf ihre Urfache bezogen und übertragen, und dem einwirkenden Körper Licht, oder Farbe, als Qualitäten, b. h. Wirfungsarten, beigelegt. Dennoch wird er nur als das diefe Wirkung Bervorbringende anerkannt. "Der Ror= per ist roth" bedeutet, daß er im Auge die rothe Farbe bewirft. Senn ift überhaupt mit Wirken gleichbedeutend: baber auch im Deutschen, überaus treffend und mit unbewußtem Tieffinn, Alles was ift, wirklich, b. i. wirkend, genannt wird. - Dadurch daß wir die Farbe als einem Körper inhärirend auffaffen, wird ihre diesem vorhergegangene mmittelbare Wahrnehmung durch: aus nicht geandert: fie ift und bleibt Affettion des Auges: bloß als deren Urfache wird der Gegenstand angeschaut: die Farbe jelbst aber ift allein die Wirkung, ift der im Auge hervorgebrachte Buftand, und als folder unabhängig vom Gegenstande, der nur für den Verstand da ift: denn alle Unschauung ift eine intellettuale.

Iweites Kapitet. Von den Karben.

S. 2.

Bolle Thätigfeit ber Retina.

Mus unfrer bisherigen Betrachtung ergiebt fich, daß Belle, Finsterniß und Farbe, im engsten Sinne genommen, Zustände, Modifitationen des Auges find, welche unmittelbar bloß empfunden werben. Gine gründliche Betrachtung der Farbe niuß von diefem Begriff berfelben ausgehn und bennady damit anfangen, fie als physiologische Erscheinung zu untersuchen. Denn um regelrecht und überlegt zu Werke zu gehn, muß man, che man zu einer acaebenen Wirkung die Urfache zu entdecken unternimmt, vorher diese Wirkung selbst vollständig tennen lernen; weil man allein aus ihr Data zur Auffindung der Urfache schöpfen kann und nur fie die Richtung und ben Leitfaben zu diefer giebt. Newton's Fundamentalversehn war eben, daß er, ohne die Wirkung irgend genau und ihren innern Beziehungen nach kennen zu lernen, vor eilia zur Auffuchung der Urfache schritt. Jedoch ift das felbe Bersehn allen Farbentheorien, von den ältesten bis auf die lette von Böthe, gemeinfam: sie alle reden bloß davon, welche Modifikation ber Oberfläche ein Körper, ober welche Modifikation das Licht, fei es durch Berlegung in feine Bestandtheile, fei es durch Trubung, oder fonftige Berbindung mit dem Schatten, erleiden muß, um Farbe zu zeigen, d. h. um jene specifische Empfindung im Auge zu erregen, die fich nicht beschreiben, sondern nur finnlich nachweisen läfft. Statt Deffen ift offenbar der rechte 2Beg, fich junachft an diefe Empfindung felbft zu wenden, um zu erforschen, ob nicht aus ihrer Beschaffenheit und Gesehmäffigkeit fich herausbringen liesse, worin sie an und für sich, also physiologisch, bestehe. Offenbar wird eine solche genaue Kenntniß ber Wirkung, von welcher eigentlich, wenn man von Farben fpricht, die Rede ift, auch Data liefern zur Auffindung der Urfache, d. h. des äuffern Reizes, der folde Empfindung erregt. Zunächst nämlich muß überall zu jeder möglichen Modifikation einer Wirkung eine ihr genau entsprechende Modifikabilität der Urjache nachweißbar fenn; ferner, wo die Modifikationen der Wirkung keine scharfe Granzen gegen einander zeigen, da bürfen auch in der Urfache bergleichen nicht abgesteckt sehn, sondern muß auch hier die selbe Allmäligkeit der Hebergänge fich vorfinden; endlich, wo die Wirfung Gegenfate zeigt, b. h. eine gangliche Umtehrung ihres Charafters gestattet, da muffen auch biezu die Bedingungen in ber Ratur der Urfache liegen, gemäß der Regel des Ariftoteles: των γαρ εναντιών τα εναντια αιτια (nam contrariorum contrariae sunt causae) de generat. et corrupt. II, 10. Diesem Allen gemäß, wird man finden, daß meine Theorie, welche die Farbe nur an fich felbst, d. h. als gegebene specifische Empfindung im Auge betrach: tet, fcon Data a priori an die Sand giebt gur Beurtheilung ber Reutonischen und Göthe'ichen Lehre vom Objeftiven ber Karbe, b. h. von den äuffern Urfachen, die im Auge folde Empfindung erregen: und da wird fich ergeben, daß Alles für die Göthe'sche und gegen die Neutonische Lehre spricht. - Also erft nach der Betrachtung der Farbe als folder, d. h. als specifischer Empfinbung im Auge, ift, als eine von ihr völlig verschiedene, bie ber äufferen Urfachen jener befondern Modifitationen der Lichtempfin: bung anzustellen, d. h. die Betrachtung berjenigen Farben, welche Göthe sehr richtig in physische und chemische eingetheilt hat.

Es ist unbezweiselte Lehre der Physiologie, das alle Sensibilität nie reine Passivität sei, sondern Reaktion auf empfangenen Reiz. Sogar in specieller Hisch auf das Auge, und namentlich sofern es Farben sieht, hat sie schon Aristoteles ausgesprochen: ου μονον πασχει, αλλα και αντιποιεί το των χρωματων αιοδητηριον (non modo patitur sensorium, quo natura colorum percipitur, sed etiam vicissim agit) de insonniis, 2. — Sine sehr

überzeugende Auseinandersetzung der Sache sindet man, unter andern, in Darwin's Zoonomia p. 19 segg. — Ich werde die dem Auge überhaupt eigenthümliche Reaktion auf äussern Reiz seine Thätigkeit nennen und zwar, näher, die Thätigkeit der Restina; da diese der undezweiselte Sig Dessen ist, was beim Schn in der blossen Smpsindung besteht. Daszenige, was durch sich selbst, unmittelbar und ursprünglich, diese Thätigkeit aureizt, ist das Licht. Das die volle Sinwirkung des Lichts empfangende Auge äussert also die volle Thätigkeit der Retina. Mit Abwesenheit des Lichtes, oder Finsterniß, tritt Unthätigkeit der Retina ein.

Körper, welche unter Einwirkung des Lichtes auf fie, ganz wie das Licht felbst auf das Auge zurüchwirken, sind glänzend, oder Spiegel.

Weiß aber sind die Körper, welche, der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt, nicht ganz wie das Licht selbst auf das Auge zurückwirken, sondern mit einer geringen Berschiedenheit, nämlich mit einer gewissen Milderung und gleichmäßigen Berbreitung, die man, wenn man nicht von der Erscheinung im Ange auf ihre Ursache abgehn will, nicht näher bestimmen kann, als daß sie die Abwesenheit des Glanzes und der strahlenden Beschaffenheit des Lichtes sei. Man könnte, wie man strahlende Wärme von der dissimbirten unterscheidet, die Weisse dissund der Auge ausdrücken, dann ist Göthe's Erklärung des auf physsischem Wege erscheinenden Weissen, daß es die vollendete Trübe sei, überaus tressend und richtig. Körper, welche, unter Einwirkung des Lichtes auf sie, gar nicht auf das Auge zurückwirken, sind schwarz.

Vom Glanze wird in dieser ganzen Betrachtung, als etwas ihren Gegenstand nicht Angehendem, abgesehn. Das Weisse wird als das zurückwirkende Licht, und daher die Wirkung beider (des Lichtes und des Weissen) auf das Auge als im Wesentlichen die selbe angesehn. Wir sagen denmach: unter Einwirkung des Lichtes, oder des Beissen, ist die Retina in voller Thätigkeit: mit Abwesenheit jener beiden aber, d. h. bei Finsterniß, oder Schwarz, tritt Unthätigkeit der Retina ein.

§. 3.

Intenfib getheilte Thätigkeit ber Retina.

Die Einwirkung des Lichtes und des Weissen auf die Netina und die aus ihr ersolgende Thätigkeit derselben hat Grade, in denen, mit stetigem Uebergang, das Licht der Finsterniss und das Weisse dem Schwarzen sich annähert. Im ersten Fall heißen sie Halbschatten und im andern Grau. Wir erhalten also solgende zwei Reihen der Bestimmungen der Thätigkeit der Netina, die im Wesentlichen nur eine Reihe ausmachen und bloß durch den Rebenumstand der unmittelbaren, oder der vermittelten Einwirkung des Reizes auseinandertreten:

Licht; Halbschatten; Finsterniß. Weiß; Grau; Schwarz.

Die Grade der verminderten Thätigkeit der Netina (Halbschatten und Grau) bezeichnen eine nur theilweise Intensität derselben; ich nenne deshalb die Möglichkeit solcher Grade überhaupt die instensive Theilbarkeit der Thätigkeit der Netina.

§. 4.

Extensiv getheilte Thatigfeit ber Retina.

Wie wir die Thätigkeit der Retina intensive theilbar fanden, so kann dieselbe auch, da sie einem ausgedehnten Organ inhärirt, eben mit diesem, extensive getheilt werden: wodurch eine extensive Theilbarkeit der Thätigkeit der Netina gegeben ist.

Das Daseyn bieser ergiebt sich schon barans, daß das Auge mannigsaltige Eindrücke zugleich, also nebeneinander, erhalten kann. Besonders hervorgehoben aber wird es durch die von Göthe (Farbenlehre, Bd. I. S. 9 und 13) dargestellte Ersahrung, daß ein schwarzes Kreuz auf weissem Grunde, eine Weile angesehen und dann diesen Eindruck gegen den gleichgültigen einer grauen oder dämmernden Fläche vertauscht, die umgekehrte Erscheinung im Auge veranlaßt, nämlich ein weisses Kreuz auf schwarzem Grunde. Der Versuch läßt sich seden Augenblick am Fensterkreuze machen. Diese Erscheinung erklärt sich daraus, daß auf benjenigen Stellen der Retina, welche vom weissen Brunde getrossen wurden, die Thätigkeit derselben durch diesen Reizz so erschöpft ist, daß sie

gleich barauf nicht mehr merklich erregt werden kann durch den viel geringern Reiz der grauen Fläche, welche hingegen auf die übrigen, vorhin vom schwarzen Kreuz getroffenen und während bieser Unthätigkeit ausgeruhten Stellen, mit ihrer ganzen Rraft wirkt und daselbst einen dieser angemessenen intensiven Grad der vollen Thätigkeit der Retina hervorruft. Demnach ift die Umfehrung der Erscheinung hier eigentlich nur scheinbar, wenig= stens nicht, wie man übrigens zu glauben geneigt sehn möchte. spontan, nämlich eine wirkliche Aktion, in die der vorhin ausgerubte Theil von felbst geriethe: denn, wenn man, nach erhalte= nem Eindruck, das Auge schließt (wobei man aber die Augen mit der Sand bededen muß), oder ins völlig Finftere fieht, fo tehrt die Erscheinung sich nicht um; sondern blos der empfangene Gin= brud dauert eine Weile fort; wie Dies auch Göthe angiebt (F. 2. Id. 1. Th. 1, §. 20): diese Thatsache würde mit jener Un= nabme nicht zu vereinigen fenn. Wenn man jedoch hiebei die Augen mit der Hand zu bedecken vernachläffigt; fo wird das durch die Augenlieder eindringende Licht die oben angeführte Wirkung einer grauen Fläche thun und demnach die Erscheinung allerdings fich umtehren: daß aber Dies die Folge des besagtermaaffen ein= bringenden Lichtes ift, geht daraus hervor, daß, sobald man als= bann die Augen mit der Hand bedeckt, die Umkehrung fogleich wegfällt. Diese Erfahrung hat ichon Franklin gemacht, beffen eigenen Bericht darüber Göthe wiedergiebt, im historischen Theil feiner Farbenlehre. - Es ift erfordert, daß man hierüber im Maren sei, damit man die wesentliche Berschiedenheit diefer Erscheinung von der sogleich zu erörternden wohl erkenne.

§. 5.

Qualitativ getheilte Thätigkeit ber Retina.

Die bis hieher bargestellte und keinem Zweisel unterworsene intensive und extensive Theilbarkeit der Thätigkeit der Netina läßt sich zusammenfassen unter den gemeinsamen Begriff einer quantitativen Theilbarkeit der Thätigkeit der Netina. Runmehr aber ist mein Borhaben zu zeigen, daß noch eine dritte, von jenen beiden toto genere verschiedene Theilung jener Thätigkeit vorgehn kann, nämlich eine qualitative, und daß diese

wirklich vollzogen wird, sobald dem Auge irgend eine Farbe, auf welchem Wege es auch sei, gegenwärtig ist. Zu dieser Betrachtung bietet ums die am Ende des vorigen Paragraphs erwähnte Erscheinung einen bequemen Uebergang dar. Ich werde sie sogleich nochmals vor die Augen brüngen.

Ruvor aber muß ich bier dem Lefer die Eröffnung machen, daß zum Berftändniß des jett folgenden eigentlichen Rerns meiner Theoric der Farbe die Antopsie unerläßlich ift, er also die hier jogleich anzugebenden Versuche selbst nachzumachen bat. Glücklicherweise ist Dies äusierst leicht. Es bedarf dazu weiter nichts, als einiger, in den anzugebenden Farben, lebhaft gefärbter Studden Papiers, ober Seidenbandes, welche man in die bier angenommene Scheibenform, oder auch in jede beliebige andere, wenige Quadratzolle groß, schneibet, soldje auf eine graue, ober weisse Stubenthure leicht befestigt und alebann, nach etwan 30 Sefunden unverwandten Unschauens derselben, fie schnell wegreißt, jeboch die Stelle, welche fie einnahmen, im Ange behält, wofelbst jett, ftatt der dagewesenen, eine völlig andere Farbe, in der felben Tigur, fich zeigt. Diefe kann nicht ausbleiben: follte man fie nicht soaleich wahrnehmen; fo liegt Dies bloß am Mangel gehöriger Aufmerksamkeit und ber Gewohnheit barauf zu achten. Die gröffte Energie erlangt bas Erperiment, wenn man Studden lebbaft gefärbter Seide an die Kenfterscheibe flebt, wo man fie vom Lichte durchdrungen fieht. - Ohne diese Antopsie aber wird man nicht eigentlich wiffen, wovon im weitern Berfolg durchweg die Rede ift, sondern sich mit blossen Worten herumschleppen.

Man betrachte also zuvörderst, 20 bis 30 Sekunden hindurch, eine weisse Scheibe auf schwarzem Grunde, und sehe sowdann auf eine dännnernde oder hellgraue Fläche: da wird dem Auge sich eine schwarze Scheibe auf hellem Grunde darstellen. Dies ist noch völlig die Erscheinung der extensiven Theilbarkeit der Thätigkeit der Netina. Auf der Stelle derselben nämlich, welche von der weissen Scheibe affiziet war, ist hiedurch die Schkraft auf eine Weile erschöpft, wodurch völlige Unthätigkeit derselben, unter schwächeren Neize, eintritt. Man kann Dies damit vergleichen, daß ein Tropsen Schweseläther, der auf der Hand verdunstet, die Wärme diese Stelle wegninnnt, dies sie allemälig sich wieder herstellt. — Runmehr aber sehe man an die

Stelle der weiffen Scheibe eine gelbe. Bett wird, wenn man auf die grane Kläche blickt, ftatt ber schwarzen Scheibe, welche Die pollige Unthätigkeit Diefer Stelle ber Reting aussprach, sich eine viplette darstellen. Dies ist was Göthe treffend das physiologische Farbensvektrum nennt; wie er denn auch fämmtliche biebergebörige Thatsachen, mit großer Richtigkeit und erschöpfen= der Bollständigkeit, dargestellt hat, jedoch darüber nicht hinaus= gegangen ift. Und nun aber beschäftigt gegenwärtig bas Rationale der Sache, also der hier vor sich gebende physiologische Pro= cek, und wird es um so ernstlicher, als, meiner Meinung nach, allein aus der richtigen Erklärung deffelben ein wahres Berftand= niß des eigentlichen Wesens der Farbe überhaupt möglich ist, aber aus ihr flar hervorgeht, sobald man nur Augen und Ropf zu= gleich anwenden will. Nämlich aus der Anschauung des besagten Bhänomens und aus der aufmerkfamen Vergleichung Deffen, was auf eine weiffe, mit Dem, was auf eine gelbe Scheibe im Auge folgt, ergiebt fich mir nachstehende Erklärung biefes Borganas. welche zunächst keiner andern Begründung fähig ift, noch bedarf, als eben ber unmittelbaren Beurtheilung des Phänomens felbst, indem sie bloß der richtige Ausdruck desselben ift. Denn bier sind wir zu dem Buntte gelangt, wo der sinnliche Eindruck das Sei= nige gethan hat, weiter nichts zu geben vermag, und nunmehr die Reihe an die Urtheilstraft tommt, das empirisch Gegebene zu verstehn und auszusprechen. Jedoch wird die Richtigkeit dieser Erklärung aus unfrer ferneren Betrachtung, die jenes Phanomen unter seinen verschiedenen Phasen verfolgt, mehr und mehr her= vortreten, endlich aber ihre volle Bestätigung erhalten durch die §. 10 barzulegende Rechnungsprobe ber Sache.

Bei der Darstellung der gelben Scheibe im Auge ist nicht, wie vorhin von der weissen, die volle Thätigkeit der Retina erregt und dadurch mehr oder weniger erschöpft worden; sondern die gelbe Scheibe vermochte nur einen Theil derselben hervorzurusen, den andern zurücklassend; so daß zene Thätigkeit der Retina sich nummehr qualitativ getheilt hat und in zwei Hälften auseinander getreten ist, davon die eine sich als gelbe Scheibe darstellte, die andre dagegen zurücklied und num von selbst, ohne neuen äussern Reiz, als violettes Spektrum nachfolgt. Beide, die gelbe Scheibe und das violette Spektrum, als die bei dieser

Erscheinung getrennten qualitativen Sälften der vollen Thätigkeit der Reting, find zusammengenommen diefer gleicht; ich nenne baber, und in diefem Sinn, jede das Komplement ber andern. Da nun aber ferner ber Eindruck bes Gelben bem bes vollen Lichtes, oder des Weiffen, viel naber fommt, als ber Gindrud des Bioletten; jo muffen wir gur erften Unnahme fogleich bie zweite fügen, nämlich bag bie qualitativen Salften, in welche hier die Thatigteit der Retina fich theilte, einander nicht gleich find, sondern die gelbe Farbe ein viel größerer qualitativer Theil jener Thätigkeit ift, als ihr Komplement, die violette. Man bemerte aber wohl, daß das unwesentliche Bell und Duntel, weldes die Bermischung der Farbe mit Beif ober Schwarz ift und unten noch besonders erörtert werden soll, hier nicht gemeint ist und nichts zur Sache thut. Jebe Farbe nämlich hat einen Bunft der größten Reinheit und Freiheit von allem Weiß und Schwarz, welcher Buntt, auf Runge's jehr finnreid, erdachter Farben: fugel, durch den Mequator, der vom weiffen und ichwarzen Bol gleich fern liegt, dargestellt ift. Auf diesen Aequator nämlich find jänuntliche Farben aufgetragen, mit gang unmerklichen llebergangen ber einen in die andere; fo daß 3. B. das Roth, nach ber einen Seite bin, gang allmälig ins Drange, biefes ins Belbe, biefes ins Grune, Diefes ins Blaue, Diefes ins Biolette übergebt, welches lettere wieder jum Roth gurudfehrt. Diese fanuntlichen Farben aber zeigen nur auf bem Mequator fich in voller Energie, und verlieren diefe, nach dem schwarzen Bole bin, durch Berduntelung, nach dem weiffen bin, durch Berblaffung, mehr und mehr. Auf diesem Buntt ihrer größten Energie nun alfo, wie folde ber Aeguator darstellt, hat jede Farbe eine innere und wesentliche Annäherung jum Weiffen, ober Achnlichkeit mit dem Gindrud des vollen Lichtes, und andrerseits wieder eine dieser im umgekehrten Berhältniß entsprechende Duntelheit, alfo Unnäherung gur Ginfterniß. Durch diesen jeder Farbe wesentlichen und eigenthum: lichen Grad von Belle, oder Dunkelheit, find sie bemnach, auch abgesehn von ihrer sonstigen Differeng, schon von einander verschieden, indem die eine dem Weissen, die andere dem Schwarzen näher steht; und diese Berfcbiedenheit ift augenfällig. Bene ber Farbe wefentliche innere Belle ift von aller ihr burch zufällige Beimischung gegebenen sehr unterschieden, indem die Farbe fie

im Buftand ihrer größten Energie beibehalt, bas gufällige, eingemischte Beiß aber biese schwächt. Co ift 3. B. Biolett unter allen Farben die wefentlich dunkelfte, unwirksamfte; Welb dagegen die wefentlich hellfte und heiterste: nun kann zwar das Livlette, burch Beimischung von Weiß, sehr hell werden; aber es erhält baburch teine größre Energie, vielmehr verliert es nur noch mehr von der ibm eigenthümlichen, und wird in ein blaffes, mattes, dem Sellgrau ähnliches Lila verwandelt, das keineswegs fich mit der Energie des Gelben vergleichen kann, ja nicht einmal die des Blauen je erreicht. Umgekehrt kann man allen und auch den wesentlich bellften Farben, durch Beimischung von Schwarz, jeden beliebigen Grad von Dunkelheit ertheilen; welches ihnen aufgedrungene Dun: tel aber ebenfalls fogleich ihre Energie schwächt: fo, wenn aus Gelb Braun wird. Un der Wirksamkeit der Farben als folder alfo, an ihrer Energie, läßt fich ertennen, ob fie rein find und frei von allem ihrem Wefen fremden Schwarz oder Weiß. Durch feine innere, wefentliche Selligkeit nun, giebt das Gelbe fich als einen ungleich größeren qualitativen Theil ber Thätigkeit bes Auges zu erkennen, als sein Komplement, das Biolette, welches vielmehr von allen Farben die dunkelste ift.

Man laffe nunmehr die zum Beispiel gebrauchte vorhin gelbe Scheibe rothgelb werden; jo wird das Biolett des darauf ericheinenden Spettrums fich vom Rothen genau fo viel entfernen, als die Scheibe fich demfelben genähert hat: ift diese gerade in ber Mitte zwischen Gelb und Roth, also Drange; so ift bas Spettrum rein Blau. Das Drange ift vom Beiffen, als ber vollen Thätigkeit ber Retina, schon ferner, als das Gelbe, und dagegen das Blau, jein Komplement, um eben so viel dem Weissen näher, als das Violette. Sier find also die qualitativen Sälften ber getheilten Thätigkeit sich schon viel weniger ungleich. Bang gleich werden fie endlich, wenn die Scheibe roth und das Spettrum vollkommen grün wird. Unter Roth ift hier jedoch Gothe's Burpur, b. h. das wahre, reine, weder ins Gelbe, noch ins Biolette irgend ziehende Roth (fo ziemlich die Farbe des auf einer weiffen Borzellantasse aufgetrodneten Karmins), zu verstehn, nicht aber Reuton's Roth, das prismatische, als welches ganz und gar gelb: roth ift. Jenes wahre, reine Roth nun also ift vom Weissen und vom Schwarzen gerade so weit entfernt, wie sein Komplement, bas vollkommene Grün. Denmach ftellen bieje beiden Farben die in zwei gleiche Sälften qualitativ getheilte Thatigkeit ber Retina dar. Hieraus erklärt sich ihre auffallende, jede andere übertreffende Sarmonie, die Starte, mit ber fie fich fordern und bervorrufen, und die ausgezeichnete Schönheit, die wir jeder derselben für sich und noch mehr beiden neben einander zuerkennen; daher keine andere Farbe den Bergleich mit ihnen aushält und ich diese beiden völlig gleichen Sälften der qualitativ getheilten Thätigkeit der Retina, Roth und Grun, χρωματα κατ' εξοχην, couleurs par excellence nennen möchte; weil sie das Phänomen ber Bipartition der Thätigkeit der Retina in höchster Bollkommenheit darstellen. Denn in jedem anderen Farbenpaar fteht Die eine Farbe bem Weiffen naber, als bem Schwarzen, und die andere umgekehrt: nur in diesem ist es nicht fo; die Theilung der Thätigkeit der Retina ist hier in eminentem Grade qualitativ, das Quantitative macht fich nicht, wie bort, direft fühlbar. — Geht nun endlich unfere zulett roth gewesene Scheibe ins Blaurothe (Biolette) über; fo wird nunmehr bas Speftrum gelb, und wir durchwandern den felben Kreis in entgegengesetter Richtung.

Folgende Verhältnisse lassen sich freilich vor der Hand nicht beweisen und müssen insosern sich gefallen lassen hypothetisch zu heißen*): allein aus der Anschauung erhalten sie eine so entschiedene, unmittelbare Bewährung und Ueberzeugungskraft, daß schwerlich Jemand sie im Ernst und aufrichtig abseugnen wird; daher eben auch der Prof. A. Nosas, der im ersten Bande seines Handbuchs der Augenheiltunde sich per fas et nesas das Meinige aneignet, diese Verhältnisse geradezu als selbstevident einsührt (däs Nähere hierüber sindet man im "Willen in der Natur", 2. u. 3. Ausl. S. 15). Wie nämlich Noth und Grün die beiden völlig gleichen qualitativen Hälten der Thätigkeit der Netina sind, so ist Orange 2/3 dieser Thätigkeit, und sein Komplement Vlau nur 1/3; Gelb ist 3/4 der vollen Thätigkeit, und sein Komplement Vlau nur Vislett nur 1/4. Es darf uns hiebei nicht irre machen, daß Violett, da es zwischen Roth, das 1/2 ist, und Blau, das 1/3 ist,

in der Mitte liegt, doch nur 1/4 sehn foll: es ist hier wie in der Chemie: aus den Bestandtheilen läßt sich die Qualität der Bujammensehung nicht vorhersagen. Biolett ist die dunkelste aller Farben, obgleich es aus zwei hellern, als es felbst ift, entsteht; daber es aud, fobald es nach einer ober ber andern Seite fich neigt, heller wird. Dies gilt von feiner andern Farbe: Drange wird heller, wenn es jum Gelben, dunkler, wenn es jum Rothen jich neigt; Grun, heller nach der gelben, bunkler nach der blauen Seite; Gelb, als die hellste aller Farben, thut umgekehrt bas Celbe, was jein Komplement, das Biolett: es wird nämlich duntler, es mag fich zur orangen ober zur grünen Seite neigen. -Mus der Annahme eines folden, in ganzen und den erften Bablen ausbrückbaren Verhältnisses, und zwar allein baraus, erklärt es fich volltommen, warum Gelb, Drange, Roth, Grün, Blau, Biolett feste und ausgezeichnete Punkte im sonst völlig stetigen und unendlich nüancirten Farbenkreise, wie ihn der Acquator ber Runge'schen Farbentugel barftellt, find, und man sie burch Beilegung besonderer Namen überall und von jeher dafür erkannt bat. Liegen ja boch zwischen ihnen ungählige Farbennuancen, de= ren jede eben so gut einen eigenen Namen haben könnte: worauf also beruht das Vorrecht jener sechs? Auf dem soeben angeführ= ten Grunde, daß in ihnen die Bipartition der Thätigkeit der Retina sich in den einfachsten Brüchen darstellt. Gerade fo, wie auf der Tonleiter, welche ja ebenfalls in einen von der untern zur obern Oktave, durch unmerkliche llebergänge, heulend aufsteigenden Ton fich auflösen läßt, die 7 Stufen abgesteckt find (woburch eben sie zur Leiter, scala, wird) und eigene Namen erhalten haben, abstrakt als Prime, Sekunde, Terg u. f. w., konkret als ut, re, mi u. f. w., bloß aus dem Grunde, daß die Schwinaungen gerade dieser Tone in rationalem Zahlenverhältniß zu einander stehn. — Bemerkenswerth ist es, daß schon Aristoteles gemuthmaaßt hat, daß dem Unterschiede der Farben, wie dem der Tone, ein Bahlenverhältniß jum Grunde liegen muffe und daß, jenachdem daffelbe rational oder irrational wäre, die Farben rein ober unrein ausfielen. Mur weiß er nicht, worauf eigentlich das= jelbe beruhen foll. Die Stelle fteht im Buche de sensu et sensibili, c. 3, in der Mitte: εστι μεν ουν ούτως ύπολαβειν κ. τ. λ.; wobei ich bemerke, daß man vor tola yap einzuschalten hat ta uer.

^{*)} Die Angabe zweier, allenfalls zum Beweise für fie bienender Erpes rimente findet man am Ende bes & 13.

32

Anmerkung. Man hat nicht Anstoß baran zu nehmen, daß, indem die qualitative Theilung der Thätigkeit des Auges zum Unterschied und im Gegensat der bloß quantitativen ausgestellt worden, dennoch dei jener von gleichen und ungleichen Hälften, also einem quantitativen Verhältniß, die Rede ift. Jede qualitative Theilung nämlich ift zugleich, in einer untergesordneten hinsicht, eine quantitative. So ist jede chemische Scheidung eine qualitative Theilung der Materie, im Gegensat der bloß quantitativen, mechanischen Theilung: nothwendig ist aber auch jene zugleich immer noch eine auantitative, ein Theilen der Masse als Masse, eben wie die mechanische.

Die gegebene Erklärung der Farbe ift alfo im Befentlichen folgende. Die Farbe ift die qualitativ getheilte Thatig: teit der Retina. Die Verschiedenheit der Farben ift das Rejultat der Berschiedenheit der qualitativen Sälften, in welche diese Thatigfeit auseinandergehn tann, und ihres Berhaltniffes gu einander. Gleich fonnen diefe Salften nur Gin Dal feyn, und bann stellen fie das wahre Roth und das vollkommene Grun bar. Ungleich können fie in ungabligen Berhältniffen febn, und baber ift die Bahl der möglichen Farben unendlich. Jeder Farbe wird, nach ihrer Erscheinung, ihr im Auge gurudgebliebenes Romple: ment gur vollen Thatigkeit ber Retina, als physiologisches Spettrum nachfolgen. Dies geschieht, weil die Nervennatur ber Retina es mit fich bringt, daß, wenn fie, durch die Befchaffenbeit eines äuffern Reizes, zur Theilung ihrer Thätigkeit in zwei qualitativ verschiedene Salften genöthigt worden ift, dann ber vom Reig hervorgerufenen Sälfte, nach Wegnahme beffelben, die andere von felbst nachfolgt: indem nämlich die Retina den natürlichen Trieb hat, ihre Thätigkeit gang zu äuffern, fucht fie, nach bem folde auseinandergeriffen war, fie wieder zu erganzen. Gin je größerer Theil der vollen Thätigkeit der Retina eine Farbe ift, ein besto kleinerer muß ihr Komplement zu dieser Thätigkeit sehn: b. h. je mehr eine Farbe, und zwar wesentlich, nicht zufällig, hell, bem Beiffen nahe ift, befto bunkler, ber Finfterniß näher, wird bas nach ihr fich zeigende Spektrum fenn; und umgekehrt. Da der Farbentreis eine zusammenhängende stetige Größe, ohne immre Gränzen, ift, und alle seine Farben durch ummerkliche Rüancen in einander übergebn; fo erfcheint es, wenn man auf diesem Stand: puntt stehn bleibt, als beliebig, wie viele Farben man annehmen will. Run aber finden fich bei allen Böltern, zu allen Zeiten, für Roth, Grun, Drange, Blau, Gelb, Biolett, befondere Ramen,

welche überall verstanden werden, als die nämlichen, gang bestimmten Farben bezeichnend; obichon diefe in der Ratur bochft felten rein und vollkommen vorkommen: sie müssen daber gewissermaaßen a priori erkannt sehn, auf analoge Weise, wie die regelmässigen geometrischen Figuren, als welche in der Wirklichkeit gar nicht vollkommen darzustellen sind und doch von uns, mit allen ih= ren Gigenschaften, vollkommen erkannt und verstanden werden. Wenn nun gleich jene Namen den wirklichen Farben meistens nur a potiori beigelegt werden, d. h. jede vorkommende Farbe nach derjenigen aus jenen sechs benannt wird, der sie am näch= sten kommt; so weiß doch Jeder sie von der Farbe, der jener Name im engsten Sinne angehört, noch immer zu unterscheiben und anzugeben, ob und wie sie von dieser abweicht, 3. B. ob ein empirisch gegebenes Gelb rein sei, ober ob es ins Grune ober Drange ziehe: er muß also eine Norm, ein Ideal, eine Epikurische Unticipation*) der gelben und jeder Farbe, unabhän= gig von der Erfahrung, in sich tragen, mit welcher er jede wirkliche Farbe vergleicht. Den Schlüffel hiezu giebt uns einzig und allein die Erkenntniß, daß das sich als in gewissen gangen und ben ersten Zahlen ausdrückbar darftellende Berhältniß der beiden Sälften, in welche, bei den angeführten Farben, die Thätigkeit ber Retina fich theilt, diesen brei Farbenpaaren einen Borjug giebt, der fie vor allen andern auszeichnet. Demgemäß bezieht unfre Prüfung der Reinheit einer gegebenen Farbe, 3. B. ob dieses Gelb genau ein folches sei, oder aber ins Grüne, oder auch ins Orange falle, fich auf die genaue Richtigkeit des durch fie ausgedrückten Bruchs. Daß wir aber dies arithmetische Berhältniß durch das bloße Gefühl beurtheilen können, erhält einen Beleg von der Musik, deren harmonie auf den viel größeren und complicirteren Zahlenverhältniffen der gleichzeitigen Schwingungen beruht, deren Tone wir jedoch, nach dem blogen Gehore, höchst genau und dennoch arithmetisch beurtheilen; so daß jeder regelrecht beschaffene Mensch im Stande ift, anzugeben, ob ein angeschlagener Ton die richtige Terz, Quint, ober Octab

^{*)} anticipationem, quam appellat προληψιν Epicurus, i. e. anteceptam animo rei quandam informationem, sine qua nec intelligi quidquam, nec quaeri, nec disputari potest. (Cic. de nat. Deor. I, 16.)

Shopenbauer, Cebn und Farben.

eines andern fei. Wie die fieben Tone der Stala fich von den ungähligen andern, ber Möglichkeit nach, zwischen ihnen liegenden nur burch bie Rationalität ihrer Bibrationszahlen auszeichnen; jo auch die fechs mit eigenen Ramen belegten Karben von ben ungähligen zwischen ihnen liegenden nur burch bie Rationalität und Simplicität bes in ihnen fich darftellenben Brudges ber Thätigfeit der Retina. Wie ich, ein Instrument stimmend, die Richtigfeit eines Tones baburch prufe, daß ich seine Quint ober Octav anschlage; so prufe id, bie Reinheit einer vorliegenden Farbe badurch, daß ich ihr physiologisches Spektrum hervorrufe, dessen Farbe oft leichter zu beurtheilen ift, als fie felbst: so habe ich 3. B., daß das Grun bes Grafes ftart ins Gelbe fällt, erft daraus erfehn, daß das Roth feines Spettrums ftart ins Biolette gieht. Wenn wir nicht eine subjektive Anticipation der 6 Saupt= farben hatten, die uns eine Norm a priori für fie giebt; fo würben wir, da dann die Bezeichnung derfelben durch eigene Namen bloß konventionell ware, wie die der Modefarben es wirklich ift, über die Reinheit einer gegebenen Farbe fein Urtheil haben und denmach Manches gar nicht verstehen können, 3. B. was Gothe vom wahren Roth fagt, daß es nicht das gewöhnliche Scharladj= roth fei, als welches gelbroth ift, fondern mehr das des Rar= mins: während jest Dies febr wohl verständlich und dann auch einleuchtend ift.

Aus meiner Darftellung ergiebt fich folgendes Schema:

Schwarz, Biolett, Blau, Grün, Roth, Drange, Gelb, Weiß.

1/4 1/3 1/2 1/2 2/3 3/4 1

Schwarz und Weiß, da sie keine Brüche, also keine qualitative Theilung darstellen, sind nicht, im eigenklichen Sinne, Farben; wie man Dies auch allezeit erkannt hat. Sie stehn hier bloß als Gränzpfosten, zur Erläuterung der Sache. Die wahre Farbentheorie hat es denmach stets mit Farbenpaaren zu thun, und die Reinheit einer gegebenen Farbe beruht auf der Richtigkeit des in ihr sich darstellenden Bruchs. Hingegen eine bestimmte Anzahl, 3. B. sieben, unabhängig von der Thätigkeit der Netina

und den Berhältnissen ihrer Theilbarkeit, realistisch, da draussen porhandener Ur-Karben, die zusammen die Summe aller Karben ausmachten, anzunehmen, ift absurd. Die Zahl der Farben ift unendlich: bennoch enthalten jede zwei entgegengesette Karben die Elemente, die volle Möglichkeit aller andern. Sierin liegt die Urfache davon, daß wenn man von den chemischen drei Grundfarben, Roth, Gelb, Blau, ausgeht, jede von ihnen die beiden andern im Verein zum Komplement hat. Denn die Farbe erscheint immer als Dualität; da sie die qualitative Bipartition der Thätigkeit der Reting ift. Chromatologisch darf man baber aar nicht von einzelnen Karben reden, sondern nur von Karbenvaaren, beren jedes die gange, in zwei Sälften zerfallne Thätigkeit ber Retina enthält. Die Theilungspunkte find maäblig, und, als durch äuffere Urfachen bestimmt, infofern für bas Auge zufällig. Sobald aber die eine Sälfte gegeben ist, folgt die andre, als ihr Romplement, nothwendig. Dies ift Dem zu vergleichen, daß in der Musik der Grundton willführlich, mit ihm aber alles andre bestimmt ift. Es war, dem Gesagten zufolge, eine doppelte Absurdität, die Summe aller Farben aus einer ungeraden Zahl bestehn zu laffen: bierin blieben aber die Newtonianer sich immer treu, wenn sie auch von der Zahl, welche ihre Meister festgesett, abgiengen und bald fünf bald drei Urfarben annahmen.

> §. 6. Polarität ber Netina und Polarität überhaupt.

Diese nunmehr dargestellte, sich qualitativ theilende Thätigfeit der Retina glaube ich mit dem vollsten Recht eine Polaristät nennen zu können, ohne zu den häusigen Misbräuchen, welche
dieser Begriff in der Periode der Schelling'schen Naturphilosophie
erlitten hat, einen neuen zu fügen. Jene eigenthümliche Funktion
der Retina wird dadurch unter einen Gesichtspunkt gebracht mit
andern Erscheinungen, mit welchen sie Dieses gemein hat, daß
zwei, in specie entgegengesetze, in genere aber identische Ersicheinungen wesentlich einander bedingen, dergestalt, daß keine
ohne die andere weder gesetz noch aufgehoben werden kann,
dennoch aber so, daß sie nur in der Trennung und im Gegen-

ben, eben das Ende und Berfdwinden beiber ift. Die Polarität

ber Retina hat indeffen bas Unterscheidende, daß bei ihr in ber

Beit, alfo jucceffiv ift, was bei ben andern polarischen Erschei-

nungen im Raum, also simultan. Ferner hat fie bas Befon-

dere, daß der Indifferenzpunkt, wiewohl innerhalb gewiffer

Grangen, verrudbar ift. Der bier aufgestellte und mit bem

anschaulichsten Beispiele verbundene Begriff einer qualitativ

getheilten Thätigkeit möchte jogar der Grundbegriff aller

Bolarität jehn und unter ihn fich Magnetismus, Gleftricität

und Galvanisnus bringen laffen, von welchen Jedes nur bie Ericheinung einer in zwei sich bedingende, fich suchende und zur

Biedervereinigung ftrebende Salften zerfallenen Thatigfeit ift.

In Diefem Sinne konnen wir fodann einen auf fie alle paffen-

den Ausdruck in Plato's Werten aufstellen: eneidy our i quois

διγα ετμηθη, ποθουν έκαστον το ήμισυ το αύτου, ξυνηει. Ulid

fallen fie unter den großen dinefischen Gegenfat des Din und

Dang. Die Polarität bes Muges fonnte fogar, als bie gunächst

liegende, und über das innere Wefen aller Polarität in man-

der Sinficht Aufschluffe geben. Indem man die bei ben andern

übliche Bezeichnung auch auf sie anwendet, wird man nicht an-

stehn, das + dem Roth, Drange und Gelb, bingegen bas -

dem Grun, Blau und Biolett beizulegen; weil die hellste Farbe

und ber größte Zahlenbruch ber negativen Seite, bas Grun,

an Quantität ber Thätigkeit, erft ber bunkelften Farbe und bem

fleinsten Bruch der positiven Seite, dem Roth, gleichkonunt.

Diefer polare Gegensat muß sich bei der vollkommenften Thei-

lung der Thätigkeit der Retina, welches die in zwei gleiche

Balften ift, am icharfiten aussprechen; baber benn Roth bas

Auge jo merklich angreift und Grun bagegen es ausruht. -

Db nun vielleicht, bei folder qualitativen Theilung ber Thätig-

feit der Retina, die Choroidea, oder auch das pigmentum

nigrum, auf irgend eine Beije, mitwirke, fonnte am Ersten

aus der Obduktion der Augen folder Berfonen abzunehmen

jebn, benen die Fähigfeit Farben gu febn abgieng, und auf

welche ich weiter unten gurudfommen werbe.

8. 7.

Die ichattige Ratur ber Farbe.

Bu der aufgestellten Theorie der Farbe gehört nun aber weientlich noch folgende, für diefelbe, wie auch für Gotbe's Farbenlehre, fehr wichtige Betrachtung, welche, das bis bieber Borgetragene als feststehend genommen, eine Ableitung a priori bes von Göthe jo nachdrücklich behaupteten und wiederholt urairten, wesentlichen suspov der Farbe ift. Bekanntlich bezeichnet er mit diesem Ausdruck ihre bem Schatten, ober bem Gran, verwandte Natur, vermöge welcher fie ftets heller, als Schwarz, und dunfler, als Weiß ift.

Wir haben bei der qualitativ getheilten Thätigkeit der Retina das Gervortreten der einen Sälfte wesentlich bedingt gefunden durch die Unthätigkeit der andern, wenigstens auf der felbigen Stelle. Unthätigfeit ber Retina aber ift, wie oben gefagt, Finfterniß. Denmad muß das als Farbe erscheinende Berportreten ber qualitativen Balfte ber Thatigfeit ber Retina burchaus von einem gewissen Grade von Finfterniß, also von einiger Dunkelheit, begleitet febn. Dies hat fie nun gemein mit ber intensiv getheilten Thätigkeit der Retina, die wir oben im Gran, ober Salbichatten, erkannt haben: und biefe Gemeinichaft eben, Diefes, daß bort qualitativ ift, was bier intenfiv, hat Göthe richtig aufgefaßt und durch den Ausdruck oxiesov bezeichnet. Zedoch waltet hierbei folgender fehr bedeutender Unterschied ob. Daß die Thätigkeit der Retina, der Intenfi= tat nach, nur theilweise ift, führt keine specifische und wefentliche Beränderung derfelben berbei und bedingt feinen eigen= thümlichen Effett; jondern es ift eben nur eine zufällige, gradmeife Berminderung der vollen Thätigkeit. Bei der qualitativ theilweisen Thätigkeit der Retina hingegen, hat die hervortretende Thätigkeit der einen Sälfte die Unthätigkeit der andern zur wesentlichen und nothwendigen Bedingung: benn fie besteht unr durch diefen Gegenfat. Aus diefer Scheidung aber und ihren mannigfaltigen Berhältniffen entspringt der eigenthumliche Reig, der heitere und ergöhliche Gindruck ber Farbe, im Gegenfat bes ihr an Belligkeit gleichen, aber traurigen Grau; wie auch ihr, bei aller Berfchiedenheit ber Farben, fich gleich bleibendes, gang specifisches Wefen. Diefes beruht näm= lich gerade barauf, daß, vermöge eines polaren Auseinander= tretens, die lebhafte Thätigkeit der einen Sälfte die gängliche Rube ber andern gur Stute bat. Sieraus ertlart fich auch, warum das Beiße, wenn zwischen Farben befindlich, so auffallend nüchtern aussieht; während das Grau trübfälig und das Schwarz finfter ift. Imgleichen wird begreiflich, warum Abwefenheit des Reizes ber Farbe, also Schwarz und Weiß, jenes bei uns, diefes bei den Chinesen, Trauer symbolisiren. - In Folge des Unterschiedes zwischen bloß intensiver und qualitativer Theilung ber Thätigkeit ber Retina können wir gang füglich ben halbichatten und das Grau gleichnisweise eine bloß mechanische, wenn gleich unendlich seine Mengung des Lichts mit der Finsterniß nennen; hingegen die, in der qualitativ partiellen Thätigkeit ber Retina bestebenbe, Farbe, als eine chemische Bereinigung und innige Durchdringung bes Lichts und ber Kinfterniß ansehn: benn Beibe neutralifiren bier gleichsam einander, und indem jedes seine eigene Natur aufgiebt, entsteht ein neues Produkt, das mit jenen beiben nur noch entfernte Achnlichkeit, dagegen hervorstechenden eigenen Charafter hat. Diese aus ber qualitativ theilweisen Thätigkeit ber Retina nothwendig hervorgehende Bermählung des Lichts mit der Finfterniß, deren Bhänomen die Farbe ift, bewährt und erläutert also was Göthe vollkommen richtig und treffend bemerkt hat, daß die Farbe wesentlich ein Schattenartiges, ein oxiegov sei. Ueber diesen Göthe'schen Sat aber binaus, lehrt sie uns noch, daß eben Dasjenige, was in jeder dem Ange gegenwärtigen Farbe, als Urfache ibrer dunkleren Ratur, die Rolle des onispon spielt, es wieder ift, was nachber als nachfolgendes Spettrum hervor= tretend, bem Auge erscheint: in diesem Spettrum felbst aber übernimmt die vorher bagewesene Farbe nunmehr die Rolle bes oxicpov, indem ihr Inhalt das jetige Deficit ausmacht.

§. 8.

Berhältniß ber aufgestellten Theorie gur Remtonischen.

In der dargelegten schattigen Ratur der Farbe fonnte man gewiffermaagen die Quelle der Newtonischen Frelehre suchen, "baß die Farben Theile des bei ber Bredjung zersplitterten Lichtstrahls waren". Er fab nämlich, daß die Karbe dunkler ift, als das Licht, oder das Weiffe, nahm nun als extensiv was intensiv ist, als mechanisch was dynamisch ist, als quantitativ was qualitativ ist, als objektiv was subjektiv ist, indem er im Lichte suchte was im Auge zu suchen war, und ließ bemnach ben Lichtstrahl aus sieben farbigen, noch bazu (Spartam quam nactus es orna!) in ihrem Berhältniß ben fieben Intervallen ber Tonleiter gleichen Strahlen zusammengefett febn, benen bie Farbe, nach vom Muge unabhängigen Gefeten, als eine qualitas occulta einwohne. Daß er dabei die Siebengahl einzig und allein der Tonleiter ju Liebe gewählt hat, ift nicht dem mindesten Zweifel unterworfen: er durfte ja nur die Augen auf: machen, um ju febn, daß im prismatischen Spektrum burchaus nicht 7 Karben find, sondern blog vier, von denen, bei aroferer Entfernung bes Brisma's, die zwei mittleren, Blau und Gelb, über einander greifen und daburd Grun bilben. Daß noch jett die Optifer 7 Farben im Spettrum aufgablen, ift der Gipfel ber Lächerlichkeit. Wollte man es aber ernsthaft nehmen, fo ware man, 44 Jahre nach dem Auftreten der Gothe'fden Farbenlehre, berechtigt, es eine unverschämte Luge zu nennen: benn

man hat nachgerade Geduld genug gehabt.

Daß bei allen Dem auch im Newtonischen Grrthum ein entferntes Analogon, eine Ahndung der Wahrheit gelegen hat, ift nicht abzuleugnen und ergicht fich chen von dem Gesichts: bunft unfrer Betrachtung aus. Diefer gemäß nämlich haben wir, ftatt bes getheilten Lichtstrahls, eine getheilte Thätigkeit ber Retina: jedoch ftatt ber fieben Theile haben wir nur zwei, aber auch wieder ungählige, je nachdem man es ninunt. Denn die Thätigkeit ber Retina wird bei jeder mög: lichen Farbe halbirt; aber ber Durchschnittspunkte gleichsam find ungablige und baraus entspringen die Ruancen ber Farben, die, auch abgesehn vom Blaß oder Dunkel derselben, wovon bald die Rede feyn wird, ungablig find. Demnach waren wir auf Dieje Beife von einer Theilung bes Connenftrahls gu einer Theilung der Thatigfeit der Retina gurudgeführt. Diefer Beg der Betrachtung überhaupt aber, ber vom beob achteten Gegenstand auf den Beobachter felbst, vom Objettiven zum Subjektiven, zurud geht, ließe sich burch ein Paar ber glänzenbesten Beispiele in der Geschichte der Wissenschaften empfehlen und als der richtige beurkunden: denn

Non aliter, si parva licet componere magnis,

hat Kopernikus an die Stelle der Bewegung des ganzen Firmaments, die der Erde, und der große Kant an die Stelle der objectiv erkannten und in der Ontologie aufgestellten, absoluten Beschaffenheiten aller Dinge, die Erkenntnißsormen des Subjekts gesett. Prwst saxton stand auf dem Tempel zu Delphi!

Unmerfung. Da wir bier einmal barauf aufmertfam geworben, baf wir in unfrer Erklärung ber Farbe bom Lichte jum Auge gurudgegangen find, fo baß fur und bie Farben nichts weiter, als in polaren Gegenfaten ericheinende Aftionen bes Muges felbft find; fo mag auch bie Bemerfung Blas finden, daß eine Uhndung hievon immer bagewesen ift, fofern bie Philosophen ftets gemuthmaaßt haben, bag bie Farbe vielmehr bem Muge, als ben Dingen angebore; wie benn auch befonbers Lode unter feinen fefundaren Qualitäten ber Dinge allemal bie Farbe obenan ftellt und überbaubt fein Philosoph jemals die Farbe für einen wirklichen wesent lichen Bestandtheil ber Rorper hat wollen gelten laffen, während mancher nicht etwan nur Ausbehnung und Gewicht, jondern auch jede Beichaffenbeit ber Oberfläche, bas Beiche und Barte, Glatte und Raube, ja gur Roth lieber ben Geruch und Geschmad bes Dings für wirkliche fouftituirende Bestandtheile beffelben gelten ließ, als die Farbe. Unbrerfeits mußte man boch bie Farbe als etwas bem Dinge Anhangenbes, ju feinen Eigenschaften Beborenbes anertennen, aber bennoch wieberum als Etwas. bas bei ben allerverschiedensten Dingen fich völlig gleich, und bei übrigens aleichen berichieben findet, baber unwesentlich febn ning. Dies alles machte bie Farbe gu einem fcmierigen, perplegen und barum berbrieß: lichen Thema. Dieserhalb fagt benn auch ein alter Sfribent, wie Gothe anführt: "Sält man bem Stier ein rothes Tudy vor, fo wird er wuthend; aber ber Bhilosoph, wenn man nur überhaupt von ber Garbe fpricht, fangt an au rafen."

Ein wesentlicher Unterschied meiner Theorie von der Neutonischen besteht noch darin, daß diese, (wie schon erwähnt) jede Farbe bloß als eine qualitas occulta (colorisca) eines der sieden homogenen Lichter ansührt, ihr einen Namen giedt und sie dann lausen läßt; wobei die specissische Berschiedenheit der Farben und die eigenthümliche Wirkung einer jeden ganz und gar unerklärt bleibt. Meine Theorie hingegen giedt über diese Sigenthümlichkeiten Ausschlaß und macht uns begreissich, worin der Grund des specissischen Eindrucks und der besondern

Wirkung jeder einzelnen Farbe liege; indem sie ums dieselbe erkennen lehrt als einen ganz bestimmten, durch einen Bruch ausgedrückten Theil der Thätigkeit der Retina, serner als entweder zur += oder zur -=Seite des Anseinandertretens jener Thätigkeit gehörig. Wir erhalten also erst hier die bisher stets vermiste Annäherung unsers Gedankens von der Farbe zur Empfindung derselben. Denn selbst Göthe begnügt sich damit, die Farben in warme und kalte einzutheilen und stellt das Uedrige seinen ästdetischen Betrachtungen anbeim.

Die nunmehr im Umriß aufgestellte Theorie der Farbe, welcher zu Folge diese eine qualitativ partielle Thätigkeit der Retina ist, führt von selbst, und noch mehr wenn man ihre oben berührte Analogie mit der Newtonischen Freichre betrachtet, auf die Frage, ob denn nicht, durch Wiedervereinigung der beiden qualitativen Hälften der Thätigkeit der Retina, welche sich und in jeder Farbe und ihrem physiologischen Komplement darstellen, die volle Thätigkeit der Retina, d. i. die Wirkung des reinen Lichtes, oder des Weissen sich herstellen lasse, — eben wie, nach Newtons Behauptung, aus den sieden Farben der ganze Lichtstrahl, oder das Weisse, sich wieder zusammensiehen lassen sich lässen, zu bejahen sei, wird besser gezeigt werden können, nachdem die aufgestellte Theorie der Farbe noch durch solgende ihr angehörige Erörterung ergänzt seyn wird.

§. 9.

Ungetheilter Reft ber Thatigfeit ber Retina.

Ausser dem Berhältniß der Farben zu einander, im in sich geschlossenen durch völlig stetige Uebergänge verschmolzenen Farbentreise, bemerken wir, wie schon oben (§. 5) berührt, noch, daß jede Farbe an und für sich ein Maximum von Energie hat, welches auf der Nunge'schen Farbentugel der Acquator darstellt, und von welchem abgehend, sie einerseits durch Berblassen ins Weisse, andrerseits durch Berdunkeln ins Schwarze sich verliert. Unser Darstellung gemäß ist dies nur solgendermaßen zu erklären. Indem, durch äussern Neiz veranlaßt, die volle Tbätiakeit der Netina sich qualitativ theilt und so iraend

eine Farbe entsteht, fam jedoch ein Theil diefer vollen Thatigkeit ungersett bleiben. Ich rebe nicht von einem Theil ber Retina, ber in ungetheilter Thätigkeit bleiben tann, während die Thätigkeit eines andern sich qualitativ theilt: dies wird noch unten zur Sprache kommen; fondern ich fage: die Thätigkeit der Retina, gleichviel ob auf ihrer gangen Fläche, oder einem Theil berfelben, tann, indem fie, jur Bervorbringung der Farbe, fich qualitativ theilt, noch einen ungetheilten Reft zugleich beibehalten, und biefer wiederum fann entweder gang aftiv, ober gang ruhend, ober zwischen beiden, b. h. intenfiv theil: weise thatig fenn. Rach Maafgabe hieven nun wird alsdann Die Farbe, ftatt in ihrer vollen Energie, fich blaß, ober auch schwärzlich, in vielen Abstufungen, zeigen. Dan sieht leicht ein, daß in diesem Fall eine Bereinigung ber intensiven Theilung der Thätigkeit der Retina mit der qualitativen Statt bat. Um anschaulichsten wird dieses dadurch, daß, wenn man eine burch ein ihr unwesentliches Schwarz verdunkelte und geschwächte Farbe betrachtet, ihr barauf als Spettrum fich zeigendes Romplement um eben fo viel durch Bläffe gefchwächt erscheint. Wenn man eine Farbe lebhaft, energisch, brennend nennt, so bedeutet dies, dem Gefagten zufolge, eigentlich, daß bei ihrer Gegenwart die gange Thätigkeit des Auges fich rein theile, ohne daß ein ungetheilter Reft übrig bleibe.

S. 10.

Berftellung bes Beiffen aus Farben.

Ich fehre jest zuruck zu ber oben aufgeworsenen Frage, nach der Wiederherstellung der vollen Thätigkeit der Netina, oder des Weissen, durch Vereinigung zweier entgegengesetzter Farben. Es ergiebt sich von selbst, daß wenn diese Farben schwärzlich waren, d. h. ein Theil der Thätigkeit der Netina unzersest und zugleich auch inaktiv blieb, diese Finsterniß durch jene Bereinigung nicht aufgehoben wird, also Gran übrig bleibt. Waren aber die Farben in voller Energie, d. h. die Thätigkeit der Netina ohne Ueberrest getheilt, oder auch waren sie blaß, d. h. war der unzersetzte Ueberrest derselben aktiv; so muß, zusolge unfrer Theorie, welche zwei entgegengesetzte Farben als

gegenseitige Ergänzungen zur vollen Thätigkeit der Retina, durch deren Theilung sie entstanden sind, betrachtet, ohne allen Zweisel, die Bereinigung solcher Farben die volle Thätigkeit der Retina herstellen, also den Sindruck des reinen Lichts, oder des Beissen, hervordringen. Auf ein Beispiel angewandt ließe sich bieses in Kormeln so ausdrücken:

Roth = voller Thätigkeit ber Retina — Grün Grün = voller Thätigkeit ber Retina — Roth

Noth + Grün = voller Thätigkeit der Netina = der Wirkung des Lichts, oder des Weissen.

Auch die praktische Darstellung hiervon hat keine Schwierigkeit, sobald wir bei den Farben im engsten Sinne stehn bleiben, d. h. bei den Affektionen des Auges. Alsdann aber haben wir es allein mit physiologischen Farben zu thun, zudem wäre das Resultat des Experiments bloß ihr Ausbleiben, und dieser experimentale Beweis möchte Manchem zu immateriell und ätherisch vorkommen. Er ist übrigens dieser. Wenn man z. B. ein lebhaftes Noth ansieht, so wird ein grünes Spektrum folgen; sieht man ein Grün an, so folgt ein rothes Spektrum. Bliet man num aber, nach angeschautem Noth, sogleich und mit derselben Stelle der Retina eben so lange auf ein wirkliches Grünes, so bleiben beibe Spektra aus.

Eigentliche Neberzeugung kann nur das Experiment der Herftellung des Weissen aus physischen, oder gar aus chemischen Farben bewirken. Hier ist es aber immer einer besondern Schwierigkeit unterworsen. Wenn wir nämlich ums an diese Farben halten wollen; so sind wir eigentlich von der Farbe abgegangen zu der Ursache, die als Reiz auf das Auge wirkend, es zur Hervordringung der Farbe, d. h. zur qualitativen Theistung seiner Thätigkeit, veranlaßt. Weiter unten wird von den Ursachen der Farbe in diesem Sinn und ihrem Verhältniß zur Farbe im engsten Sinn die Rede sehn. Hieher gehört nur Folgendes. Die Herstellung des Weissen aus zwei Farben beruht, umserer Theorie zu Folge, einzig und allein auf physiologischem Grunde, nämlich darauf, daß es zwei Farben seien, in welche die Thätigkeit der Netina auseinander getreten ist, also ein physiologisches Farbenpaar, in welchem Sinn allein

und ausschließlich fie Ergänzungsfarben zu nennen find. Golde zwei Farben muffen, zur Serstellung bes Weiffen aus ihnen, gang eigentlich wieder vereinigt werden, und zwar auf ber Reting felbft, alfo baburch, baf bie beiben gefonderten Salften ber Thatigfeit dieser zugleich angeregt werden, woraus bann ibre volle Thatigfeit, das Weiffe, fich berftellt. Dies aber fann nur badurch geschehn, daß die zwei äussern Urfachen, jede von welchen im Auge die Ergänzungsfarbe ber andern erregt, ein Mal zugleich und doch gefondert auf eine und die felbe Stelle ber Retina wirken. Dies nun wieder ift nur unter besondern Umständen und Bedingungen möglich. Zunächst fann es nicht badurch geschehn, daß man zwei demische Farben zusammenmijdt: denn diese wirken alebann zwar im Berein, aber nicht gesondert. Dazu kommt, daß in der äuffern materiellen Urfache ber Farbe (d. h. in der chemischen oder physischen Farbe) nicht unr für die Aftivität der einen Sälfte der Thatigfeit der Retina, fondern auch für die Ruhe der andern, welche als das der Farbe wesentliche ouispor erscheint, eine ihr entsprechende tontrete Urfache, ein materieller Reprasentant, fich vorfinden muß, welcher, auch nach ber Bereinigung entgegengesetter Far ben, als Materie beharrt, feine Wirkung gu thun fortfahrt und immer Gran verursaden wird. Er giebt zwar, sobald, burch Die Bereinigung der Gegenfate, die Farben als Farben verichwunden find, die Rolle auf, die er bei Bervorbringung berfelben spielte: allein er bleibt jett als caput mortuum, oder als ihre abgeworfene Gulle gurud, und wie er vorhin gur qua: litativen Theilung der Thätigkeit der Retina beitrug, jo wirft er jest eine intensiv theilweise Thatigfeit derselben, b. b. Gran. Dieserwegen nun wird an demischen Farben, ihrer durchaus materialen Ratur wegen, die Berftellung des Beiffen aus einem Farbenvaar wohl nie dargestellt werden konnen, wenn nicht etwan besondre Modifikationen hingntreten; ein Beiipiel jener Berftellung unter folden werde ich etwas weiter unten beibringen. Singegen bei phyfischen Farben, ja, in eingelnen Fällen, beim Berein physischer und chemischer, läßt jene Darftellung sich schon ausführen. Ift indessen bei ber physischen Farbe die vermittelnde Trübe grob materialer Ratur und vielleicht auch noch dazu nicht gang gleichartig und stellenweis undurchsichtig, wie ein angerauchtes Glas, ein fohlenführender Rauch, ein Pergament u. dgl.; so gelingt auch bier, aus ben angeführten Gründen, das Erperiment nicht vollkommen. Dies ift bingegen ber Fall bei ben prismatischen Farben: benn bier ist das Trübe, als ein bloßes Nebelbild, von so zarter Natur, daß, wenn es, bei der Bereinigung entgegengefetter Farben, and nicht wirklich aufachoben wird, es entweder, sobald es nicht mehr durch seine Stellung, vermöge welcher es die Farben hervorbrachte, bedeutsam ist, auch nicht mehr sichtbar bleibt. ober auch, wie jede gehäufte Trübe, eben Weiß giebt. - Man erzeuge, im objektiven prismatischen Berfuch, durch die Bereinigung des Biolett eines Prismas mit dem Gelbroth eines andern, das wahre Roth (Göthe's Burpur), führe auf diefes das Grun aus der Mitte eines dritten Prismas, und die Stelle erscheint weiß. Göthe selbst führt (Bb. I, p. 600, §. 556) diesen Versuch an, will ihn jedoch, wegen seiner, übrigens gerechten. Bolemit gegen Newton, nicht als Beispiel und Beweis der herftellung des Weiffen aus Farben gelten laffen. Allein der Grund, den er dagegen vorbringt, daß nämlich bier ein dreifaches Sonnenlicht das eigentlich doch vorhandene Gran unsichtbar mache, ist in der That nicht triftig. Denn jede dieser brei prismatischen Karben enthält hier schon das suepon so aut, als das Connenlicht, in sich. Wie nun jedes dieser drei σκιερων für sich, des mit ihm verbundenen Lichtes ungeachtet, boch in jeder einzelnen der drei Farben sichtbar ift, so kann dadurch, daß drei foldze oxispa mit sammt ihren drei Lichtern vereinigt werden, das Bange nicht an Belle gewinnen. Wenn Divisor und Dividendus mit der gleichen Bahl multiplicirt werden, ändert der Quotient sich nicht. Richt die vermehrte Erlenchtung also, die durch das vermehrte Dunkel aufgewogen wird, sondern der Gegenfat der Farben ift es, der hier den Gindrud des reinen Lichts oder des Weiffen herstellt. Zugleich leichter und deutlicher, dabei noch augenscheinlicher dem Göthe': ichen Sinwurf nicht unterworfen, kann man dies Experiment auf folgende Weise machen. Man führe zwei prismatische Farbenfvettra dergestalt über einander, daß das Biolett des ersten das Gelb des zweiten, und das Blau des erften das Drange (Newton's Roth) des zweiten bedt; dann wird ebenfalls aus

Bon den Karben.

ber Bereinigung eines jeden biefer zwei Karbenpaare Beiß ent= stehn, und zwar wird, weil beide Farbenpaare neben einander liegen, die weiffe Stelle noch einmal fo breit febn, als im porigen Berfuch. Dies ift Newton's 13tes Experiment des 2ten Theils des ersten Buchs. Dennoch stimmt es durchaus nicht ju feiner Theorie: benn er mag nun (wie er nach Gelegenheit abwechselnd thut) sieben oder ungäblige homogene Lichter annehmen; so beden sich bier überall immer nur zwei, nicht aber fieben ober umgablige. Man fann bies Erperiment auch mit einem Prisma ausführen. Auf schwarzem Grunde habe man zwei weisse Quadrate, ein größeres und ein kleineres; letteres 3 bis 4 Linien unter bem andern. Diese betrachte man burch bas Brisma, und gehe nun fo lange rudwarts, bis bas Biolett bes fleineren das Gelb bes größeren und das Blau des fleineren das Orange (Newton's Roth) des größeren bedect; wo bann biefe gange Stelle weiß erfcheinen wird. Go läßt fich also mit prismatischen Farben die Berftellung bes Weissen an allen drei Hauptfarbenpaaren zeigen. Ferner läßt ber Berfuch fich subjektiv sogar mit Singuziehung einer chemischen Farbe machen; nur muß man alsdann ein foldes Farbenpaar wählen, bas aus den unaleichsten qualitativen Sälften der Thätigkeit ber Reting besteht, also Gelb und Violett, und zwar muß die größte, also wesentlich hellste Sälfte die chemische Farbe, die fleinere, also bunklere, die physische Farbe fein; weil nur bann das beharrende materielle suepov der chemischen Farbe nicht Maffe genug bat, um merklich zu wirken. Man fehe ein energifch gelbes, völlig ebenes und fleckenloses Papier auf weissem Grund durch das Prisma an: die Stelle wo der violette Saum das Gelbe bedt, wird völlig weiß erfcheinen. Das Gelbe geschieht, wenn man das obiektive Spektrum auf ein gelbes Papier fallen läßt; boch ift wegen ber undentlicheren Ränder des ob: jektiven Spektrums ber Erfolg hier nicht gang fo frappant. Mit den andern Farbenpaaren gelingt biefer Berfuch unvoll: tommener, doch um so besser, je heller wesentlich die chemische Farbe ift. Einen ähnlichen und oft sich sogar von selbst ein= stellenden Berfuch liefert ber, im Mai die Garten und meistens auch, in Lasen, die Zimmer zierende Spanische Flieder (Syringa vulgaris, in Niedersachsen Sirene, in Süddeutschland Rägelchen,

Frang. lila) und zwar die violettblauen Gremplare beffelben, indem er beim Rerzenlichte weiß erscheint: denn sein bläuliches Biolett wird vollfommen ergänzt durch das ins Drange ziehende Gelb der Rergenbeleuchtung. Endlich fogar aus zwei chemischen Farben läßt sich das Weiße berstellen, unter der besondern Bestimmung, daß solche, eben wie die physischen, vom Lichte burchdrungen seien und daher ihr oxispov, sobald es, indem burch Aufhebung des Gegenfates die Farben verschwinden, seine Bedeutsamfeit verliert, für sich nicht merklich mehr wirten kann, 3. B. durch Bereinigung einer transparenten mit einer reflektir= ten Karbe, wenn man auf einen Spiegel aus blauem Glase bas Licht burch ein rothgelbes Glas fallen läßt. Sogar mit einer nicht transparenten Farbe gelingt es noch: man werfe in eine Schaale aus blauem Glase eine Gold : und eine Silber= Munge: jene wird weiß, diese blau erscheinen. Desgleichen, ein auf beiden Seiten blau gefärbtes Bapier abgespiegelt von polirtem Rupfer. Ferner eine Rose, bloß von dem durch eine grünseidene Gardine fallenden Lichte beleuchtet. Und endlich auch aus zwei nicht transparenten chemischen Farben, in einem von Selmholt (in seiner Sabilitationsschrift "über die Theorie ber zusammengesetzten Farben", 1852, p. 19) angegebenen Experiment. Selmholt giebt folgende Art ber Berftellung bes Weissen aus Komplementärfarben an: eine fenfrecht aufgestellte Spiegelscheibe; auf beren einen Seite ein Rothes, etwan ein Stud Bapier, eine Oblate; auf ber andern ein Grunes, fo gesehn, daß das Spiegelbild des Grünen das Rothe bede; giebt Beiß. Bei allen diesen Versuchen muffen jedoch die beiben Farben von gleicher Energie und gleicher Reinheit febn. Endlich scheint sogar ausnahmsweise ein aus der wirklichen Ber= bindung zweier chemischer, jedoch im transparenten Austande befindlicher Farben bergeftelltes Weiß alles weiße Glas zu febn, wie ich Dies schon in der ersten Auflage, also 1816, angegeben habe. Nämlich in ben Glashütten gerath bekanntlich meift alles Glas urfprünglich grün; wovon die Urfache fein Gifengehalt ift. Dieses ins Gelbliche giehende Grün läßt man aber nur bem schlechtern Glase: um es aufzuheben und weisses Glas zu liefern, braucht man, als empirisch gefundenes Gegenmittel, einen Rusat von Braunstein; welches Manganoryd aber an sich das

Glas violettlich roth färbt, wie an den rothen Glassstüffen zu sehn und auch daran, daß wenn, bei der Verfertigung des weißen Glases, zu viel Braunstein der grünen Masse zugesetzt ift, das Glas röthlich spielt, wie manche Viergläfer und vorzüg-

lich die Englischen Tensterscheiben.

Die angeführten Beifpiele mogen hinreichen gur Beftätigung Deffen, was aus meiner Theorie nothwendig folgt, daß aus zwei entgegengesetten Farben das Weisse allerdings berzustellen ift; fobald man es nur fo angustellen weiß, daß die beiben äuffern erregenden Urfachen zweier Ergangungsfarben, ohne fich felbst dirett zu vermischen, jugleich auf die felbe Stelle ber Retina wirken. Diese Berftellung nun aber ift ein schlagender Beweis der Bahrheit meiner Theorie. Das Faktum felbst wird nirgends geleugnet; aber die wahre Urfache wird nicht begriffen; sondern man legt bemfelben, und zugleich ber Thatfache bes physiologischen Farbenspettrums, in Gemäßheit ber Newtonischen Pseudotheorie, eine gang falsche Auslegung unter. Ersteres nämlich foll, wie befannt, auf dem Wiederzusammenfommen ber 7 homogenen Lichter bernhen; davon weiterhin: für das physiologische Speftrum aber gilt noch immer die Erflärung, welche, balb nach ber Entbedung beffelben burch Buf: fon, ber Bater Scherffer gegeben bat, in feiner "Abbandlung von den zufälligen Farben", Wien, 1765, und früher "de coloribus accidentalibus", 1761. Sie geht bahin, daß bas Muge, burch bas langere Anschauen einer Farbe ermudet, für Diefe Sorte homogener Lichtstrahlen die Empfänglichkeit verlöre; baber es bann ein gleich barauf angeschautes Beiß nur mit Ausschluß eben jener homogenen Farbenftrahlen empfände, wes: halb es dasselbe nicht mehr weiß fabe, sondern ftatt deffen ein Produkt der übrigen homogenen Strahlen, die mit jener erften Farbe gufammen das Beiffe ausmachen, empfände: diefes Brobuft nun also foll die als physiologisches Speftrum erscheinende Farbe jebn. Diese Auslegung ber Sache läßt fich aber ex suppositis als absurd erkennen. Denn nach angeschautem Biolett erblickt das Auge auf einer weissen (noch beffer aber auf einer grauen) Glache ein gelbes Spektrum. Diefes Gelb mußte nun bas Produkt der, nach Ausscheidung des Bioletten übrig bleibenden 6 homogenen Lichter, also aus Roth, Orange,

Gelb, Grun, Blau und Indigoblau gufammengefest febn: baraus Gelb zu brauen probire man! Bor Allen probire es Berr Bouillet, welcher, als ächter und geschworener Stod = New= tonianer, sich nicht entblödet, in seinen allbekannten Elements de physique, Vol. 2, p. 223, die fnollige Absurdität binguschreiben: l'orangé et le vert (mithin die 3 chemischen Grundfarben) donne du jaune. Man follte mennen, daß diese Chromatiker blind wären; doch find fie blos blindgläubig. Eigentlich aber find für fie die Farben bloge Worte, bloge Ramen, oder gar Zahlen: fie fennen fie nicht wirklich, fie febn fie nicht an. Dem Melloni kann ich es noch immer nicht vergeffen, daß ich, vor ungefähr 25 Jahren, in einem von ihm aufgesetten Berzeichniß aller Farben mit ihren Nüancen, ein grünliches Roth angeführt gefunden habe!*) - Aus der obigen Mischung ber 6 übrigen Farben also wird sich nie etwas Anderes, als Strafentothfarbe ergeben, ftatt Gelb. Budem ift ja das Gelb felbst ein homogenes Licht, wie sollte es denn erst das Resultat jener Mischung sehn? Aber schon die einfache Thatsache, daß ein homogenes Licht, für sich allein, vollkommen die komple= mentare, als physiologisches Spettrum ihm nachfolgende Farbe bes andern ift, wie Gelb des Bioletten, Blau bes Drangen, Roth des Grünen, und vice versa, ftogt die Scherffer'iche Er= flarung über den Saufen; indem es zeigt, daß was nach an= haltendem Anschauen einer Farbe das Auge auf der weissen Flache erblickt, nichts weniger als eine Bereinigung ber 6 übrigen homogenen Lichter, sondern stets nur eines derfelben ist: 3. B. nach angeschantem Violett, Gelb. Auch darf nicht angenommen werden, daß, nach Wegnahme eines ber 7 homogenen Lichtstrahlen, die übrigen 6 im Berein jest nichts weiter,

^{*)} Humboldt im britten Bande des Kosmos spricht von der Farbe als rechtgläubiger, imperturbirter Meutonianer in folgenden Stellen: pp. 86, 93, 108, 129, 169, 170, 300, besonders p. 496 und dazu Nota 539, "die am meisten brechdaren Farben im Spektro, "vom Blau bis zum Biolett, ergänzen sich, Weiß zu bilden, mit den weniger brechdaren von Roth dis Grün. (!) Das gelbe Monblicht erscheint bei Tage weiß, weil die blauen Luftschichten, durch welche wir es sehn, die Komplementärfarben zum Gelb darbieten." Er beweist seine Qualifikation zum Urtheilen über Farben p. 295, wo er von röthlich grün spricht!

als die Farbe eines einzigen andern aus ihrer Rahl barftellen follten: benn ba würde man eine Ilrfache ohne Wirkung annehmen, indem die 5 andern die Farbe jenes einzigen nicht peranderten. Das Unftatthafte ber Scherffer'iden Erflarung geht auch icon baraus bervor, daß bas physiologische Karbenfpettrum nicht allein auf einem weiffen Grunde gesehn wird, fondern auch vollkommen gut und deutlich auf einem völlig schwarzen und dazu beschatteten Grunde, ja fogar mit geschloffenen und noch bagu mit ber Sand bedeckten Mugen. Dies hatte bereits Buffon angegeben, und Scherffer felbit gefteht es, S. 17 feiner Schrift, ein. Sier haben wir nun wieber einen Fall, wo einer falichen Theorie, fobald fie zu einem bestimmten Bunkte gelangt ift, die Natur geradezu in den Weg tritt und ihr die Luge ins Geficht wirft. Much wird hiebei Scherffer febr betreten und gesteht, bier liege die größte Schwierigfeit. Redoch, ftatt an feiner Theorie, die nimmermehr damit bestehn fann, irre zu werden, greift er nach allerlei elenden und abfurden Sypothesen, windet sich erbarmlich und läßt gulett bie Sache auf fich beruhen. Endlich auch auf jeder gefärbten Fläche ftellt bas physiologische Spettrum fich bar; wo freilich ein Konflift ibrer Karbe mit der physiologischen entsteht: demgemäß erfceint, wenn man, ein durch angestarrtes Biolett erregtes gelbes Spettrum im Auge habend, ein blaues Papier anfieht, Grim, entstehend aus ber Berbindung bes Blauen und Gelben: Dies beweist unwiderleglich: daß das phofiologische Spettrum bem Grunde, auf ben es fällt, etwas bingufügt, nicht aber von ihm etwas abzieht: denn aus Blau wird nicht durch irgend eine Wegnahme Grun, fondern burch eine Singufügung, nämlich bes Gelben. - llebrigens ift begreiflicherweise eine weiffe und noch viel mehr eine graue, oder beschattete Flache bem Hervortreten bes physiologischen Farbenspektrums besonders aunstig: weil, was die Thätigkeit bes Auges überhaupt erregt, auch bas spontane hervortreten ihrer qualitativen hälfte ent= gegenkommend erleichtern muß: eine graue Fläche, Die schon an fich nur einen Theil, nämlich einen intenfiven, ber Thatigfeit bes Auges hervorruft, muß das bereits determinirte hervortreten eines qualitativen Theils vorzüglich begünftigen. Auch hängt diefes mit bem zusammen, was Göthe (Bb. 1, G. 216) bemerkt, daß die chemische Karbe eines weissen Grundes bedürfe um zu erscheinen. - Daß ber Schatten, bei farbiger Beleuchtung, nur dann das Komplement diefer Farbe zeigt, wann ibn eine zweite farblose Beleuchtung erhellt, kommt daber, daß jeder Schatten nur Salbschatten ist, und jener daber auch. wenn gleich nur schwach, von der farbigen Beleuchtung tingirt ift, welche Kärbung erft indem eine farblose Beleuchtung auf ibn fällt, in dem Grade verdünnt und geschwächt wird, bak. wo er das Auge trifft, dieses das Komplement der farbigen Beleuchtung hervorbringen kann. - Gegen die Scherffer'iche Auslegung des physiologischen Spektrums spricht ebenfalls die bekannte Erfahrung, daß wir dasselbe am deutlichsten und leich= teften früh Morgens, gleich nach dem Erwachen, ansichtig werben: gerade dann aber ift, in Folge der langen Rube, die Retina in vollster Kraft, also am wenigsten geeignet, burch bas. einige Sekunden lang fortgesetzte, anhaltende Anschauen einer Farbe ermüdet und bis zur Unempfindlichkeit gegen dieselbe abgestumpft zu werden. - Alles bier Angeführte beweist unwiderleglich, daß das physiologische Spettrum aus der felbsteigenen Rraft der Retina erzeugt wird, zur Aftion berfelben gehört, nicht aber ein durch die Ermüdung derfelben mangelhaft und verkummert ausfallender Eindruck einer weissen Mache ift. Ich mußte aber diese Scherffer'iche Auslegung gründlich wider= legen; weil sie, bei den Newtonianern, noch in Geltung steht. Mit Bedauern erwähne ich, daß sogar Cüvier sie vorgebracht hat, in seiner Anatomie comparée, lec. 12, art. 1; worauf dieselbe als seine eigene neue Ersindung verkündet und belobt worden ift in Jameson's Edinburgh' new philosophical Journal, 1828, April - Sept., p. 190. Daß die gemeinen Kompendienschreiber sie noch immer wiederkauen, ist nicht der Erwähnung werth, und daß Prof. Dove, noch im Jahr 1853, in seiner "Darftellung ber Farbenlehre", fie G. 157 uns jum Beften giebt, darf uns in einem Buche dieser Art nicht wundern.

Auf jener Schersfer'schen Theorie beruht nun aber die ganze Lehre von den komplementären Farben aller heutigen Physiker und all ihr Gerede darüber. Als wahre Inkurable verstehn sie die Sache noch immer objektiv, im Newton'schen Sinn: demgemäß bezieht ihr häusig erwähntes Komplement

fich immer nur auf das Newton'sche Spektrum von 7 Farben und bedeutet einen Theil dieser, getrennt von den übrigen, die dadurch ergänzt werden zum weissen Lichte als der Summe aller homogenen Lichter; wie Dies auch Pouisset, in seinen Elements de physique, vol. 2, §. 393, aussührlich darlegt. Diese Auffassung der Sache ist aber grundsalsch und absurd: und daß sie 44 Jahre nach Göthe's Farbenlehre und 40 Jahre nach dieser meiner Theorie noch in vollem Ansehn steht und der Sugend ausgebunden wird, ist unverzeihlich.

Andrerseits jedoch ift nicht zu läugnen, daß Göthe, indem er die Herstellung des Weissen aus Farben unbedingt verneinte, ju weit gieng und von der Wahrheit abirrte. Er that es in= beffen nur, weil er beständig die Newtonische Irrlehre im Auge batte und gegen diese mit Recht behauptete, daß die Unhäufung ber Farben nicht zum Lichte führe, da jede Farbe sowohl ber Kinsterniß als dem Licht angehöre: er wollte also das oxispov der Farbe burch jene Berneinung besonders geltend machen, und obwohl er wußte, daß die sich physiologisch fordernden Farben, wenn vermischt, fich als Farben zerftoren, jo erklärte er dies doch hauptfächlich aus der dabei Statt habenden Di= ichung ber brei Grundfarben im chemischen Sinn und wollte Grau als das unbedingte und wesentliche Resultat behaupten. Beil er nämlich nicht bis jum letten Grund aller Farbenerscheinung überhaupt, welcher rein physiologisch ift, vorgedrungen war, fondern fein Biel im oberften Grundgefet aller phy= jischen Farben erreicht hatte; fo war auch ber wahre lette Grund bavon, daß entgegengesette Farben vereinigt fich aufbeben, weil sie nämlich qualitative Sälften ber getheilten Thätigfeit ber Reting find, welche alfo jest wieder zusammengesett wird, ihm noch verborgen geblieben und eben dadurch auch der eigentliche Grund und das innere Wesen des von ihm so fehr urgirten, von der Farbe ungertrennlichen suegov, daß dies nämlich nichts Anderes, als die Ericheinung der Rube der inaktiven Sälfte der Thätigkeit der Retina ift und daffelbe folglich burch die Wiedervereinigung beider Sälften ebenfalls gang und gar verschwinden muß; daß also endlich das Grau, welches die chemischen Farben, bei ihrem Berichwinden durch Bereinigung er Gegenfape, übrig laffen, nicht ben garben felbft, fondern nur der materialen Bedingung in dieser ihrer grob materialen Ursache angehört und in Bezug auf die Farben als solche ein zufälliges genannt werden kann. Es wäre übrigens die größte Unbilligkeit und Undankbarkeit, wenn man Göthen einen Borwurf daraus machen wollte, daß in einem weitläustigen Werk, welches so viele Jerthümer ausdeckt und so viele neue Wahrsheiten lehrt, diese Fernung sich vorsindet. Der wahre Grund der Herftlung des Weissen aus zwei Farben konnte erst in Folge meiner Theorie an den Tag kommen. Multi pertransibunt et augebitur scientia.

Redoch andrerseits nun wieder kann man keineswegs bebaubten, daß Newton in diesem Buntte die Wahrheit getroffen babe. Denn wenn auch zugegeben werden nuß, daß er im Allgemeinen lehrt, aus Farben lasse sich das Weisse herstellen; in bleibt doch der Sinn, in welchem er es faat, nämlich die Lehre, daß die sieben Farben die Grundbestandtheile des Lichts seien, welches aus ihrer Bereinigung rekomponirt werde, von Grund aus falfch. Der physiologische Gegensat der Farben, auf dem ihr ganges Wesen beruht und in Bezug auf welchen allein die Berftellung des Weissen, oder des vollen Lichteindrucks. aus Farben, und zwar aus zwei, aus jedem beliebigen Far= benvaar, nicht aus fieben bestimmten Farben, Statt hat, ift ibm immer unbefannt, ja, ungeahndet geblieben, und mit diesem auch die wahre Natur der Farbe. Zudem beweift die Berstellung des Beiffen aus zwei Farben die Ummöglichkeit der= felben aus fieben. Man kann also zu Gunften Newtons weiter nichts fagen, als daß er zufällig einen der Wahrheit nabe kom= menden Ausspruch gethan hat. Weil er aber diefen in einem falfchen Sinn und jum Behuf einer falfchen Theorie vorbrachte; so sind auch die Experimente, durch die er ihn belegen will, größtentheils ungenügend und falfch. Eben hiedurch verleitete er nun Göthen, im Widerspruch gegen jene falsche Theorie, zu viel zu leugnen. Und fo ift benn ber feltsame Fall eingetreten, daß das wahre und wirkliche Faktum der Berftellung des vollen Lichteindrucks oder des Weissen, durch Bereinigung von Farben (man muß hier unbestimmt laffen ob zwei oder fieben), von Newton aus einem unrichtigen Grund und zum Behuf einer falfchen Theorie behauptet, von Göthen aber im Zusammen-

bange eines fonst richtigen Shstems von Thatsachen geleugnet ift. Bare daffelbe im Newtonischen Sinne mahr, oder über= haupt Newtons Theorie richtig; so mußte zunächst jede Bereinigung zweier ber von ihm angenommenen Grundfarben sofort eine hellere Farbe, als jede von ihnen allein ift, geben; weil die Bereinigung zweier homogener Theile des in folche zerfallenen weißen Lichtes fofort ein Rudichritt gur Berftellung biefes weißen Lichtes ware. Allein Jenes ist nicht ein einziges Mal ber Fall. Bringen wir nämlich die brei im chemischen Ginne fundamentalen Farben, aus benen alle übrigen zusammengesett find, paarweise zusammen; so giebt Blau mit Roth Biolett, welches bunkler ift, als jede von beiden; Blau mit Gelb giebt Grun, welches, obwohl etwas heller als jenes, boch viel buntler als diefes ift; Gelb mit Roth giebt Drange, welches heller als diefes, aber dunkler als jenes ift. Schon hierin liegt eigentlich eine hinreichende Widerlegung der Newton'schen Theorie.

Aber die rechte, faktische, bundige und unabweisbare Wider= legung berfelben ift ber achromatische Refraktor; baber eben auch Newton, febr konfequent, einen folden für unmöglich hielt. Besteht nämlich das weisse Licht aus sieben Lichtarten, beren jede eine andere Farbe und zugleich eine andere Brechbarkeit hat; so ist Brechung ungertrennlich von Isolation ber Lichter und sind nothwendig der Grad der Brechung und die Farbe jedes Lichts ungertrennliche Gefährten: alsbann muß, wo Licht gebrochen ift, es sich auch gefärbt zeigen; wie fehr auch babei die Brechung vermannigfaltigt und fomplicirt, bin und ber, binauf und herab gezogen werden mag; so lange nur nicht alle fieben Strahlen vollzählig wieder auf einen Rlumpen gufammengebracht sind und dadurch, nach Newton'scher Theorie, das Beisse rekomponirt, zugleich aber auch aller Birkung der Bredung ein Ende gemacht, nämlich Alles wieder an Ort und Stelle gebracht ift. Als nun aber die Erfindung der Achromafie das Gegentheil diefes Refultats an den Tag legte, ba griffen die Newtonianer, in ihrer Berlegenheit, ju einer Er= flärung, welche man mit Göthen für finnlosen Wortfram gu balten, fich febr versucht fühlt: benn, beim besten Willen, ist es fehr schwer, ihr auch nur einen verständlichen Ginn, b. h. ein anschaulich einigermaaffen Borftellbares, unterzulegen. Da foll nämlich neben ber Farbenbrechung noch eine von ihr ver= fcbiebene Farbengerftreuung Statt finden und hierunter gu verstehn fenn bas Sichentfernen ber einzelnen farbigen Lichter von einander, das Auseinandertreten berfelben, welches die nächste Urfache ber Berlängerung bes Speftri mare. Dasfelbe ift aber, ex hypothesi, die Birtung der verschiedenen Brechbarkeit jener farbigen Strahlen. Beruht nun alfo biefe fogenannte Berftreuung, b. b. bie Berlangerung bes Spettri, also bes Connenbilbes nach ber Brechung, barauf, bag bas Licht aus verschiedenen farbigen Lichtern besteht, deren jedes, feiner Natur nach, eine verschiedene Brechbarfeit hat, b. f. in einem andern Bintel bricht; fo muß doch diese bestimmte Brech= barkeit jedes Lichtes, als seine wesentliche, von ihm ungertrenn= liche Eigenschaft, stets und überall ihm anhängen, also bas ein= zelne homogene Licht stets auf die felbe Beife gebrochen werden, eben wie es ftets auf die felbe Beife gefarbt ift. Denn ber Rewton'iche homogene Lichtstrahl und feine Farbe find durch= aus Eines und das Gelbe: er ift eben ein farbiger Strahl und fonst nichts: mithin wo ber Strahl ift, ba ift feine Farbe, und wo diese ist, da ift der Strahl. Liegt es, ex hypothesi, in ber Natur eines jeben folchen, anders gefärbten Strahls, auch in einem andern Wintel zu brechen; fo wird ihn in diesen und jeden Winkel auch seine Farbe begleiten: folglich muffen bann bei jeder Brechung die verschiedenen Farben zum Borschein tommen. Um also ber von den Newtonianern beliebten Er= flärung "zwei verschiedenartige brechende Mittel fonnen bas Licht gleich ftart brechen, aber die Farben in verschiedenem Brade gerftreuen" einen Ginn unterzulegen, muffen wir annehmen, daß mahrend Krown= und Flint-Glas das Licht im Bangen, also bas weiffe Licht, gleich ftart brechen, bennoch bie Theile, aus welchen eben biefes Gange durch und durch befteht, vom Flint= anders, als vom Krown=Glas gebrochen werben, alfo ihre Brechbarteit anbern. Gine harte Ruß! - Ferner muffen fie ihre Brechbarkeit in der Beife andern, daß, bei Unwendung von Flintglas, die brechbarften Strahlen noch ftarfere Brechbarteit erhalten, die am wenigsten brechbaren hingegen eine noch geringere Brechbarkeit annehmen; daß alfo biefes Klintglas die Brechbarkeit gewisser Strahlen vermehre und zu= gleich die gewisser andern vermindere, und dabei dennoch das Sanze, welches allein aus diesen Strahlen besteht, seine vorherige Brechbarkeit behalte. Nichtsdestoweniger steht dieses so schwer sastliche Dogma noch immer in allgemeinem Kredit und Respekt, und kann man, dis auf den heutigen Tag, aus den optischen Schriften aller Nationen ersehn, wie ernsthaft von der Disserenz zwischen Refrakton und Dispersion geredet wird. Doch jekt zur Wahrheit!

Die nächste und wesentlichste Urfache ber mittelft ber Rombination eines Konverglases aus Krown= und eines Kontavglases aus Flint-Glas zu Wege gebrachten Achromasie muß, wie alle Berftellung des Weissen aus Farben, eine phofiologische sen, nämlich die Berftellung ber vollen Thatigfeit der Retina, auf den von den physischen Farben getroffenen Stellen, indem daselbst, zwar nicht 7, aber doch 2 Farben, nämlich zwei sich zu jener Thätigkeit erganzende Farben, auf einander gebracht werden, also ein Farbenpaar wieder vereinigt wird. Objektiv, oder physikalisch, wird Dies, in gegenwärtigem Kall, folgendermaaffen berbeigeführt. Durch die zweimalige Refraktion, in entgegengesetter Richtung (mittelft Konkab: und Ronver = Glas), entsteht auch die entgegengesette Farbenerschei: nung, nämlich einerseits ein gelbrother Rand mit gelbem Saum, und andererseits ein blauer Rand mit violettem Saum. Diese zweimalige Refraktion, in entgegengesetter Richtung, führt aber auch zugleich jene beiden farbigen Randerscheinungen bergestalt über einander, daß der blaue Rand den gelbrothen Rand und ber violette Saum den gelben Saum bedt, wodurch biefe zwei physiologischen Farbenpaare, nämlich das von 1/3 und 2/3, und bas von 1/4 und 3/4 der vollen Thätigkeit der Neghaut, wieder vereinigt werden, mithin auch die Farblosigkeit wieder hergestellt wird. Dies also ift die nächste Urfache der Adromafie.

Was nun aber ist die entferntere? Da nämlich das verlangte dioptrische Resultat, — ein Neberschuß farblos bleisbender Refraktion, — dadurch herbeigeführt wird, daß das in entgegengesetzter Richtung wirkende Flintglas, schon bei bedeustend geringerer Refraktion, die Farbenerscheinung des Krownsglases, durch eine gleich breite ihr entgegengesetzt zu neutralissiren vermag, weil seine eigenen Farbenskänder und Säume

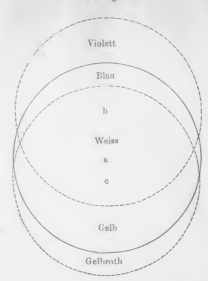
schon ursprünglich bedeutend breiter, als die des Krownglases find; so entsteht die Frage: wie geht es zu, daß zwei verschie= benartige brechende Mittel, bei gleicher Brechung, eine so fehr verschiedene Breite der Farbenerscheinung geben? - Sievon läßt sich sehr genügende Rechenschaft, gemäß der Göthe'schen Theorie, geben, wenn man nämlich diese etwas weiter und baburch beutlicher ausführt, als er felbst es gethan hat. Seine Ableitung der prismatischen Farbenerscheinung aus seinem obersten Grundsat, den er Urphänomen nennt, ift vollkommen richa tig: nur hat er sie nicht genug ins Ginzelne herabgeführt; mahrend doch ohne eine gewisse Afribologie solchen Dingen kein Genüge geschieht. Er erklärt gang richtig jene farbige, die Refraktion begleitende Randerscheinung aus einem, das durch Brechung verrückte Hauptbild begleitenden Rebenbilde. Aber er hat nicht die Lage und Wirkungsweise dieses Nebenbildes gang speciell bestimmt und durch eine Zeichnung veranschaulicht; ja, er spricht durchweg nur von einem Rebenbilde; wodurch benn die Sache so zu stehn kommt, daß wir annehmen muffen, nicht blok das Licht, oder leuchtende Bild, sondern auch die es um= gebende Finsterniß erleide eine Brechung. Ich muß daber bier seine Sadje ergangen, um ju zeigen, wie eigentlich jene, bei gleicher Brechung, aber verschiedenen brechenden Substanzen, verschiedene Breite der farbigen Randerscheinung entsteht, welche Die Newtonianer durch den sinnlosen Ausdruck einer Berschieden= beit der Refraktion und Difpersion bezeichnen.

Buvor ein Wort über den Ursprung dieser, bei der Refraktion das Hauptbild begleitenden Nebenbilder. Natura non facit saltus: so lautet das Geset der Kontinuität aller Beränderungen, vermöge dessen, in der Natur, kein Uebergang, sei er im Raum, oder in der Zeit, oder im Grade irgend einer Eigenschaft, ganz abrupt eintritt. Nun wird das Licht, bei seinem Eintritt in das Prisma, und abermals bei seinem Austritt, also zwei Mal, von seinem geraden Wege plötslich abgelenkt. Sollen wir nun voraussetzen, Dies geschehe so abrupt und mit solcher Schärse, daß dabei das Licht auch nicht die geringste Vermischung mit der es umgebenden Finsterniß erlitte, sondern, mitten durch diese, in so bedeutenden Winkeln sich schürsend, doch seine Gränzen auf das Schärsste bewahrte, —

fo baß es in gang unvermischter Lauterkeit burchkäme und gang vollständig zusammenbliebe? Ift nicht vielmehr die Annahme naturgemäßer, daß, fowohl bei ber erften, als bei ber zweiten Brechung, ein sehr kleiner Theil dieser Lichtmasse nicht schnell genug in die neue Richtung tomme, sich badurch etwas abfondere und nun, gleichsam eine Erinnerung des eben verlaffenen Weges nachtragend, als Nebenbild bas Hauptbild begleite, nach der einen Brechung etwas über, nach der andern etwas unter ihm schwebend? Deshalb hat man auch bemerkt, daß mit jeder Brechung des Lichts eine Lichtschwächung nothwendig verbunden ift. (Birnbaum, Reich der Wolfen, p. 61.) Ja, man fonnte hiebei an die Polarisation des Lichts, mittelft eines Spiegels, benten, ber einen Theil desfelben gurudwirft, einen anbern burchläßt. Das Wesentliche bes Vorgangs aber ift, baß, bei ber Brechung, das Licht mit der es begränzenden Finfterniß eine so innige Berschmelzung eingeht, daß diese nicht mehr, wie 3. B. Salbichatten thun, bloß die intensive, sondern die qualitative Theilung der Thätigkeit der Retina hervorruft.

Umstehende Figur zeigt nun specieller, wie aus der Wirkung jener beiben, bei der prismatischen Refraktion abfallender Nebenbilder, gemäß dem Göthe'schen Grundgesetze, die vier prismatischen Farben entstehn, als welche allein, nicht aber sieben, wirklich vorhanden sind.

Diese Figur stellt eine, auf schwarzes glanzloses Papier getlebte, weiße Papierscheibe, von etwan 4 Joll Durchmesser vor, wie sie, durch das Prisma, aus einer Entsernung von etwan drei Schritten angeschaut, in der Natur und nicht nach Newtonischen Fittionen, sich darstellt. Dievon nun aber hat Jeder, der wissen will wovon die Nede sei, sich durch Autopsie zu überzeugen. Er wird alsdann, das Prisma vor die Augen haltend und bald näher, bald ferner tretend, die beiden Nebenbilder beinahe geradezu und unmittelbar wahrnehmen, und wird sehn, wie sie, seiner Bewegung solgend, sich vom Hauptbilde bald mehr, bald weniger entsernen und über einander schlich weiter zurück, so greisen Blau und Gelb über einander, und er genießt das höchst erbauliche Schauspiel, aus ihnen das Newtonische homogene Licht Grün, das reine Urarin, sich zusammensehen zu sehn.



Brismatische Bersuche überhaupt lassen sich auf zweierlei Weise machen: entweder so, daß die Refraktion der Reflexion, oder fo, daß diefe jener vorhergeht: Erfteres ge= schieht, wenn das Sonnenbild durch das Prisma auf die Band fällt; Letteres, wenn man burch bas Brisma ein weißes Bild betrachtet. Diese lettere Art ist nicht nur we= niger umftändlich auszuführen, fondern zeigt auch das eigent= liche Phänomen viel deutlicher; welches theils daber kommt, daß hier die Wirkung der Refraktion unmittelbar gum Auge gelangt, wodurch man den Vortheil hat, die Wirkung aus erfter Sand zu erhalten, mahrend man fie, bei jener an= bern Art, erst aus zweiter Hand, nämlich nach geschehener Reflexion von der Wand, erhält; theils daher, daß hier das Licht unmittelbar von einem naben, scharf begränzten und nicht blendenden Gegenstande ausgeht; während, bei ber ersten Art, es direft das Bild eines 20 Millionen Meilen entfernten, dem entsprechend großen und eigenes Licht ausstrahlenden Rörpers ift, welches durch das Prisma fährt. Daher zeigt dann die

bier abgebildete weiffe Scheibe (beren Stelle, bei ber erften Art, Die Sonne vertritt) gang deutlich die fie begleitenden, auf Anlaß einer zweimaligen, fie nach oben verrudenden Refraktion entstandenen zwei Nebenbilder. Das von der ersten Refraktion, Die beim Gintritt bes Lichts in bas Prisma Statt findet, berrührende Rebenbild ichleppt binten nach und bleibt daber mit feinem außerften Rande noch in der Finfterniß fteden und von ihr überzogen; das andere hingegen, welches bei ber zweiten Refrattion, also beim Austritt bes Lichts aus bem Prisma, entsteht, eilt vor und zieht sich beshalb über bie Ginfterniß ber. Die Birkungsart beider erftredt fich aber auch, wiewohl ichwäder, auf den Theil des hauptbildes, ber burch ihren Berluft geschwächt ift; baber nur der Theil desselben, welcher von beiden Rebenbildern bededt bleibt und alfo fein volles Licht behält, weiß erscheint: da hingegen, wo ein Rebenbild allein mit der Finsterniß fampft, oder das durch den Abgang diefes Rebenbildes etwas geschwächte Hauptbild schon von der Finfter= niß beeinträchtigt wird, entstehn Farben, und zwar dem Göthe': fchen Gefete gemäß. Demnach febn wir am obern Theile, wo ein Nebenbild allein voreilend sich über die schwarze Rläche giebt, Biolett entstehn; barunter aber, wo schon bas Sauptbild, jedoch durch Berluft geschwächt, wirkt, Blau: am untern Theile des Bildes bingegen zeigt sich da, wo das einzelne Nebenbild in der Sinfterniß fteden bleibt, Gelbroth, darüber aber, wo fcon bas geschwächte Sauptbild burchscheint, Gelb; eben wie Die aufgebende Conne, zuerst vom niedern, didern Dunftfreise bededt gelbroth, in den dunnern angelangt, nur noch gelb erfcbeint. Eben weil, diefer Auslegung gufolge, nicht die weiffe Edeibe allein bas Bervorbringende ber Farben ift, fondern bie Finfterniß als zweiter Faftor mitwirft, fällt die Farbenerscheis nung viel beffer aus, wenn die weiffe Scheibe auf einem fchwar: sen Grunde haftet, als wenn auf einem hellgrauen.

Nach dieser Erklärung der prismatischen Erscheinung wird es ums nicht schwer werden, wenigstens im Allgemeinen zu begreisen, warum, bei gleicher Brechung des Lichts, einige brechende Mittel, wie eben das Flintglas, eine breitere, andere, wie das Krownglas, eine schmälere, farbige Randerscheinung geben; oder, in der Sprache der Newtonianer, worauf die

Ungleichmäßigkeit der Lichtbrechung und Farbenzerstreuung, ihrer Möglichkeit nach, beruhe. Die Brechung nämlich ist die Entfernung des Hauptbildes von seiner Einfallslinie; die Zersstreuung hingegen ist die dabei eintretende Entsernung der beiden Nebenbilder vom Hauptbilde: dieses Accidens nun aber sinden wir bei verschiedenartigen lichtbrechenden Substanzen in verschiedenem Grade vorhanden. Demnach können zwei durchssichtige Körper gleiche Brechungskraft haben, d. h. das durch sie gehende Lichtbild gleich weit von seiner Einfallslinie ablenken; dabei jedoch können die Nebenbilder, welche allein die Farbenerscheinung verursachen, bei der Brechung durch den einen Körper mehr, als bei der durch den andern, sich vom Hauptbilde entsernen.

Um nun diese Rechenschaft von der Sache mit der fo oft wiederholten, oben analysirten, Newtonischen Erflärung des Phanomens zu vergleichen, mable ich den Ausdruck diefer lettern, welcher, am 27. Oftober 1836, in den "Münchner Gelehrten Anzeigen", nach den philosophical Transactions, mit folgenden Worten gegeben wird: "Berschiedene durchsichtige "Substanzen bredjen die verschiedenen homogenen Lichter in "fehr ungleichem Berhältniß *); fo daß das Spettrum, burch "verschiedene brechende Mittel erzeugt, bei übrigens gleichen "Umftänden, eine fehr verschiedene Ausdehnung erlaugt." -Benn die Berlängerung des Spettrums überhaupt von der ungleichen Brechbarkeit der homogenen Lichter felbst herrührte; fo muffte fie überall dem Grade der Brechung gemäß ausfallen, und bemnach könnte nur in Folge gröfferer Bredjungefraft eines Mittels gröffere Verlängerung des Bildes entstehn. Ift nun aber Dies nicht der Fall, sondern giebt von zwei, gleich ftark brechenden Mitteln das eine ein langeres, das andere ein für= zeres Spektrum; fo beweift Dies, daß die Berlängerung bes Spettri nicht direfte Wirfung ber Brechung, fondern bloß Wirfung eines die Brechung begleitenden Accidens fei. Gin foldes nun find die dabei entstehenden Rebenbilder: diefe fonnen sehr wohl, bei gleicher Brechung, nach Beschaffenheit der

^{*)} Jeboch bie Summe berfelben, bas weiffe Licht, in gleichem! fete ich erganzend bingu.

brechenden Substanz, sich mehr oder weniger vom Hauptbilde entfernen.

§. 11.

Die brei Arten ber Theilung ber Thatigkeit ber Retina im Berein.

Ich bemerke noch der Vollständigkeit wegen, daß, wie die Abweichung einer Farbe von ihrer höchsten Energie, entweder ins Blasse oder ins Dunkle, eine Vereinigung der qualitativen Theilung der Thätigkeit der Netina mit der intenssiven ist, gleichermaaßen auch die extenssive Theilung mit der qualitativen sich verbindet, indem ein Theil der Netina die eine, ein andrer eine andre Farbe auf äussern Neiz hervordringt, wo dann bekanntlich, nach Aushören des Neizes, die beiden gesorderten Farben an jeder Stelle sich als Spektra einsinden. Beim gewöhnlichen Gebrauch des Auges werden meistens alle drei Arten der Theilung der Thätigkeit desselben zugleich und im Berein vollzogen.

Wollte man etwan darin eine Schwierigkeit finden, daß, meiner Theorie zufolge, beim Anblick einer sehr bunten Fläche, die Thätigkeit der Netina, an hundert Stellen zugleich, in sehr verschiedenen Proportionen, getheilt würde; so erwäge man, daß beim Anhören der Harmonie eines zahlreichen Orchesters, oder der schnellen Läufe eines Virtuosen, das Trommelsell und der Gehörnerv, bald simultan, bald in der raschesten Succession, in Schwingungen nach verschiedenen Zahlenverhältnissen versetzt wird, welche die Intelligenz alle aussahlenverhältnissen versetzt wird, welche die Intelligenz alle aussahlenverhältnisch abschätzt, die ästhetische Wirfung davon empfängt und jede Abweichung von der mathematischen Richtigkeit eines Tones sozleich bemerkt: dann wird man sinden, daß ich dem viel vollkommeneren Gessichtsssinn nicht zu viel zugetraut habe.

Hänomen erwähnt zu werden, welches mit der Scherffer'schen Auslegung schlechterdings unvereinbar ift, mithin zu ihrer Widerlegung beiträgt, nach der meinigen aber noch einer besondern Erklärung bedarf. Wenn nämlich auf einer großen gefärbten Fläche einige kleinere, farblose Stellen sind; so werden diese, wann nachher das durch die gefärbte Fläche bervorgerufene physiologische Spektrum eintritt, nicht mehr farblos bleiben, sondern fich in der zuerft dagewesenen Farbe ber ganzen Rläche felbst darftellen, obgleich sie feineswegs vom Romplement berfelben affizirt gewesen sind. 3. B. auf das Anschauen einer grunen Sausmauer mit fleinen grauen Fenstern, folgt als Spektrum eine rothe Mauer, nicht mit grauen, fondern mit grunen Genftern. Gemäß meiner Theorie haben wir Dies baraus zu erklären, daß, nachdem auf der gangen Retina eine bestimmte qualitative Salfte ihrer Thatigfeit, burch die gefarbte Mache, hervorgerufen war, jedoch einige fleine Stellen von biefer Erregung ausgeschloffen blieben, und nun nachher, beim Aufboren bes äuffern Reiges, die Ergangung ber burch ibn erregten Thätigfeitshälfte fich als Speftrum einstellt, alsbann bie bavon ausgeschloffen gebliebenen Stellen, auf tonfensuelle Beife, in jene zuerft bagewesene qualitative Salfte der Thatigkeit gerathen, indem fie jest gleichsam nachahmen was vorhin der gange übrige Theil ber Retina gethan hat, während fie allein, burch Ausbleiben des Reizes, davon ausgeschlossen waren; mithin daß fie, so zu fagen, nachererciren.

§. 12.

Bon einigen Berletungen und einem abnormen Buftande bes Auges.

Auch mag hier die Bemerkung Plat finden, daß diejenigen Spektra, welche durch mechanische Erschütterung des Auges, und die, welche durch Blendung hervorgebracht werden, der Art nach als einerlei anzusehn und nur dem Grade nach verschieden sind. Man kann sie füglich pathologische Spektra neusnen: denn wie die erstern durch offenbare Verletzung entstehn, so sind die letztern Erscheinungen einer durch Ueberreizung hervorgebrachten transitorischen Zerrüttung der Thätigkeit der Retina, welche alsdann, gleichsam aus ihrem Gleichzewicht gebracht, sich krampshaft bald so, bald anders theilt und so die Erscheinungen zeigt, welche Göthe (Bd. 1, S. 15) beschreibt. Sin geblendetes Auge hat, wenn es ins helle sieht, ein rothes, wenn ins Dunkle, ein grünes Spektrum, eben weil seine Thätigkeit durch die Gewalt des Ueberreizes getheilt ist und nun,

64

nach Maasgabe bes äussern Berhältnisses, bald die eine bald die andre Salfte bervortritt.

Die der Blendung entgegengesette Verletung des Auges ist die Anstrengung desielben in der Dämmerung. Bei der Blendung ift der Reig von auffen zu ftart, bei der Anstrengung in der Dämmerung ist er zu schwach. Durch den mangelnden äuffern Reiz des Lichtes ift nämlich die Thätigkeit der Retina intensiv getheilt und nur ein fleiner Theil derselben ift wirklich aufgeregt. Diefer wird nun aber durch willführliche Anftren= gung, 3. B. beim Lefen, vermehrt, also ein intensiver Theil ber Thätigfeit wird ohne Reig, gang burch innere Auftrengung, aufgeregt. 11m die Schädlichkeit hievon recht anschaulich ju machen, bietet sich mir kein anderer, als ein obscöner Vergleich dar. Jenes schadet nämlich auf dieselbe Art, wie Onanie und überbaupt jede, ohne Einwirfung des naturgemäßen Reizes - von auffen, durch bloge Phantafie entstehende Aufreizung der Genitalien viel schwächender ift, als die wirkliche natürliche Befriedigung des Geschlechtstriebes.

Warum die fünstliche Beleuchtung der Lichtstamme das Auge mehr angreift, als das Tageslicht, wird durch meine Theorie erst eigentlich verständlich. Die Lichtflamme beleuchtet Alles röthlich gelb (baber auch die blauen Schatten). Folglich find, so lange wir bei Licht febn, immer nur etwas über 2/3 ber Thätigkeit der Retina erregt und tragen die gange Unstrengung des Sehns, während beinahe 1/3 feiert. Dies muß auf eine ähnliche Art schwächen, wie ber Gebrauch eines geschliffenen Glases vor einem Auge; ja, um jo mehr, als bier die Theilung der Thätigkeit der Retina keine bloß intensive, sondern eine qualitative ist, und die Retina, unausgesett, lange Zeit in derselben gehalten wird: daher auch ihr Drang das Romplement bervorzubringen, welchen sie bei Belegenheit jedes anderweitig ichwach beleuchteten Schattens fogleich durch Farbung beffelben befriedigt. Es war daber ein guter Borfchlag, die Nachtbeleuchtung durch blaue, gang wenig ins Biolette spielende Gläser, dem Tageslicht ähnlich zu machen; wobei ich, aus eigener Erfahrung, empfehle, daß man die Gläfer ja nicht zu dunkel, oder zu did, nehme; da soust nur der Unschein der Dämmerung entsteht. Man sehe übrigens Parrot, traité de la manière de changer la lumière artificielle en une lumière semblable à celle du jour. Strasb. 1791.

Ginen hinzukommenden Beweis von der subjektiven Natur ber Farbe, daß sie nämlich eine Funktion des Auges selbst ift. folglich diesem unmittelbar angehört und erst sekundar und mit= telbar ben Gegenständen, giebt uns zunächst der Daquerrothp, ber, auf seinem rein objektiven Bege, alles Sichtbare ber Ror= per wiedergiebt, nur nicht die Farbe. Einen anderen, noch schlagenderen Beweis liefern uns die zwar selten, aber doch bin und wieder vorkommenden Menschen, welche gar feine Farben sehn, deren Retina also die Fähigkeit zur qualitativen Theilung ihrer Thätigkeit mangelt. Sie sehn demnach nur die Gradatio= nen des hellen und Dunkeln, folglich stellt ihnen die Welt sich dar, wie ein getuschtes Bild, oder ein Rupferstich, oder ein Daguerrothy: fie ift des eigenthümlichen Reizes veraubt, welchen die Zugabe der Farbe ihr für uns verleiht. Gin Beispiel da= von findet sich schon im 67. Bande der philosophical Transactions vom 3. 1777, woselbst (S. 260) ausführlicher Bericht ertheilt wird über drei Brüder Sarris, die fammtlich feine Farben faben; und im folgenden Bande fteht ein Auffat von 3. Scott, der feine Farben fah, welchen Fehler mehrere Glieder seiner Familie ebenfalls hatten. Un dem selben Mangel litt der zu seiner Zeit berühmte, in hamburg lebende Arzt Unger: diefer war jedoch bemüht, ihn möglichst zu verbergen, weil er daran ein offenbares Hinderniß bei der Diagnose und Semiotif hatte. Seine Fran hatte ein Mal, um der Sache auf den Grund zu kommen, sich blau geschminkt; worauf er bloß bemerkte, daß sie heute zu viel Roth aufgelegt habe. Ich verdanke diese Nachricht einem Maler Demiani, welcher vor 40 Jahren Gallerie : Inspektor in Dresten mar, und bem die Sache einst dadurch bekannt geworden war, daß er jene Frau porträtirt hatte, worauf Unger ihm gestand, daß und warum er über das Kolorit nicht urtheilen könne. Noch ein Beispiel dieser Art liefert ein Berr v. Zimmermann, welcher im Anfang dieses Jahrhunderts in Riga lebte. Die folgenden Nachrichten über ihn verbürgt mir der Verleger dieser Schrift*),

^{*) 3.} F. Sartinoch, im 3. 1815.

Shopenhauer, Gebn und Farben.

ber ihn felbst gefannt hat und fich auch auf ben herrn Dberichuldirettor Albanus beruft, welcher Erzieher jenes Berru gewefen ift. Für diefen herrn v. Zimmermann alfo war burchans feine Farbe vorhanden: er fah Alles nur weiß, schwarz und in Ruaucen von Grau. Er fpielte fehr gut Billard, und ba biefes in Riga mit gelbgefärbten und rothen Ballen gefchieht, fonnte er solche boch sehr wohl unterscheiben, weil ihm die rothen viel dunkler aussahen. (Rady meiner Theorie mußte ibm, bei reinen Farben, roth um die Salfte buntler als gelb fenn.) Man bat mit ihm einen Berfuch angestellt, ber in hinficht auf meine Theorie nicht glüdlicher hatte erbacht werden tonnen. Er trug eine rothe Uniform: man legte ihm ftatt ihrer eine grune bin; er bemertte gar nichts, jog bieje an und war im Begriff damit auf die Barade ju gehn. Denn freilich mußte für ibn reines Roth und reines Grun fich fo gleich fenn, wie 1/2=1/2 ift. Ceiner Retina fehlte alfo ganglich bie Fabigteit, ihre Thatigkeit qualitativ zu theilen. - Biel weniger felten find Leute, welche die Farben nur fehr unwolltommen febn, indem fie einige derfelben erfennen, jedoch die meiften nicht. Mir find, in tigener Erfahrung, brei Colde vorgefommen: fie tonnten am wenigsten Roth und Grun unterscheiben, aus der foeben angegebenen Urfache. Daß eine folde Adyromatoblepfie auch temporar eintreten kann ist zu ersehn aus einer Abhandlung von Th. Clemens "Farbenblindheit mahrend der Schwangerichaft, nebit einigen Erörterungen über Farbenblindheit im IIIgemeinen", befindlich im Archiv für physiologische Beilkunde bom Jahre 1858. (Ueber Farbenblindheit vergl. auch G. Wilson on Colour-Blindness, Edinburgh 1855.)

§. 13.

Bon ben äuffern Reizen, welche bie qualitative Theilung ber Thätigkeit ber Retina erregen.

Wir haben bisher die Farben in der engsten Bebeutung betrachtet, nämlich als Zuftände, Affectionen des Auges. Diese Betrachtung ist der erste und wesentlichste Theil der Farbenlehre, die Farbenlehre im engsten Sinne, welche, als solche, allen serneren Untersuchungen über die Farben zum Grunde liegen muß

und mit der sie stets in Uebereinstimmung bleiben muffen. Un diesen ersten Theil hat sich als der zweite zu schliessen die Betrachtung der Urfachen, welche, von aussen als Reize auf das Auge wirkend, nicht, wie das reine Licht und das Weiffe, die ungetheilte Thätigkeit der Reting, in stärkern oder schwächern Graben, fondern immer nur eine qualitative Sälfte berfelben hervorrufen. Diese äusseren Ursachen hat Göthe sehr richtig und treffend in zwei Rlaffen gesondert, nämlich in die chemischen und physischen Farben, d. h. in die den Körpern inhärirenden, bleibenden Farben, und die bloß temporaren, durch irgend eine besondere Rombination des Lichtes mit den durchsichtigen Medien entstehenden. Sollte nun ihr Unterschied durch einen einzigen völlig allgemeinen Ausdruck bezeichnet werden, so würde ich fagen: physische Farben sind diejenigen Ursachen ber Erregung einer qualitativen Sälfte ber Thätigkeit ber Retina, die uns als folde quanglich find; daber wir einsehn, daß, wenn wir auch über die Art ihres Wirkens noch uneinig sind, dasselbe doch gewissen Gesetzen unterworfen sehn muß, die auch unter den verschiedensten Umständen und bei den verschiedensten Materien obwalten, fo daß das Phanomen ftets auf fie gurud= geführt werden fann: die demischen Farben hingegen find die, bei benen Dies nicht ber Fall ist; sondern deren Ursache wir erkennen, ohne die Art ihres speciellen Wirkens auf das Auge irgend zu begreifen. Denn, wenn wir gleich wissen, daß 3. B. dieser oder jener chemische Niederschlag diese bestimmte Farbe giebt und insofern ihre Ursache ist; so wissen wir hier boch nicht die Ursache der Farbe als solcher, nicht das Gesetz, dem= zufolge sie hier eintritt, sondern ihr Eintreten wird nur a posteriori erkannt und bleibt für und insofern zufällig. Von ben physischen Farben hingegen wiffen wir als folden die Urfache, das Gefet ihrer Erscheinung; daher auch unsere Erfenntniß berselben nicht an bestimmte Materien gebunden ift, sondern von jeder gilt: so 3. B. entsteht Gelb, sobald Licht burch ein trübes Mittel bricht, dies mag nun ein Vergament, eine Klüssigkeit, ein Dunft, oder das prismatische Rebenbild jenn. — Auch Schwarz und Weiß find physisch wie chemisch porhanden: das physische Schwarz ift die Finsterniß, das physische Weiß die vollendete Trübe. Dem Gesagten zufolge kann man die phhisischen Farben auch die verständlichen, die chemischen aber die unverständlichen nennen. Durch Zurücksührung der chemischen Farben auf physische, in irgend einem Sinne, würde der zweite Theil der Farbenlehre zur Bollendung gebracht sehn. Newton hat hievon das gerade Gegentheil gethan und die physischen Farben auf chemische zurückgesührt, indem er lehrt, bei der Brechung zersplittere sich der weisse Strahl in sieben ungleich brechbare Theile, und diese hätten eben per accidens eine violette, indigoblaue u. s. w. Farbe.

Ueber die chemische Farbe werde ich weiterhin Giniges beibringen: bier junächst von den physischen. Da der äussere Reig ber Thätigkeit ber Retina zulett immer bas Licht ift; fo muß für die Modifitation jener Thatigfeit, in deren Empfindung die Farbe befteht, auch eine ihr genau entsprechende Modifitation bes Lichtes nachgewiesen werden können. Beldje dieses sei, ift das punctum controversiae zwischen Newton und Göthe, welches, in letter Inftang, durch vorgelegte Thatsachen und Berfuche, unter richtiger Beurtheilung berfelben, ju entscheiden ift. Benn wir nun aber in Erwägung nehmen, was oben §. 2 über den nothwendigen Parallelismus zwischen Ursache und Wirkung beigebracht worden ift; fo werden wir nicht zwei= feln, daß schon die, durch das Bisherige gewonnene, genauere Erfenntniß der ju erflärenden Wirfung, alfo der Farbe als physiologischer Thatsache, und in den Stand fest, auch über die nachgeforschten äussern Urfachen berfelben, unabhängig von aller experimentalen Untersuchung und also insofern a priori, Einiges festzuftellen. Dies mare hauptfächlich Folgendes.

1) Die Farben selbst, ihre Verhältnisse zu einander und die Gesemäßigkeit ihrer Erscheinung, dies Alles liegt im Auge selbst, und ist nur eine besondere Modistation der Thätigkeit der Retina. Die äussere Ursache kann nur als Reiz, als Anslaß zur Aeusserung jener Thätigkeit, also nur sehr untergeordnet wirken: sie kann bei der Hervordringung der Farbe im Auge, d. i. bei der Erregung der Polarität seiner Retina, immer nur eine solche Rolle spielen, wie bei Hervorrusung der im Körper schlummernden Elektricität, d. i. Trennung des + E und – E, die Reibung. Keineswegs aber können die Farben in bestimmter Zahl irgendwo ausser dem Auge, rein obsektiv, vorhanden sewn,

bort bestimmte Gesetze und Verhältnisse zu einander haben und nun ganz fertig dem Auge überliefert werden. Wollte man, trotz allen Diesem, eine Vereinigung meiner Theorie mit der Newtonischen bewerkstelligen; so ließe dieser unglückliche Gedanke sich nur ausstühren mittelst der Annahme der wunderlichsten harmonia praestabilita, zu welcher jemals ein Menschenkopf in seiner spekulativen Bedrängniß griff. Zusolge derselben nämlich müßten gewisse Farben, obwohl sie im Auge, nach den Gesetzen seiner Funktionen, eben wie alle übrigen unzähligen Farben, entstehn, dennoch schon im Lichte selbst, und zwar in dessen Bestandtheilen, eigens dazu bereit liegende, gleichsam bestellte Ursachen baben.

- 2) Jebe Farbe ist die qualitative Hälfte der vollen Thätigkeit der Netina, zu der sie durch eine andere Farbe, ihr Komplement, ergänzt wird. Folglich giebt es durchaus nur Farbenpaare und keine einzelne Farben: also kann man nicht sieben, eine ungerade Zahl, einzig wirklich existirende Farben annehmen.
- 3) Die Farben bilden einen stetigen Kreis, innerhalb befesen es keine Gränzen, keine seste Punkte giebt, den Aequator der oben §. 5 beschriebenen Runge'schen Farbenkugel. Durch Theilung dieses Kreises in zwei Sälften entsteht jede Farbe, und ihr ergänzender Gegensat ist sofort gegeben: beide zusammen enthalten immer potentialiter den ganzen Kreis. Die Farben sind also der Zahl nach unendlich: daher kann man durchaus weder sieben, noch irgend eine andere bestimmte Zahl seischte keicht auszusässehen und in den ersten Zahlen ausdrückbare Vershältniß, in welchem, bei gewissen Farben, die Thätigkeit der Retina sich theilt, zeichnen sich drei Farbenpaare besonders aus und sind deshalb immer und überall durch eigene Namen bezeichnet worden; wozu ausser diesen sieden kaben.
- 4) Der unendlichen Anzahl möglicher Farben, welche aus ber, auf unendliche Weisen modifikabeln Theilbarkeit ber Thätigkeit der Retina entspringt, muß auch in der als Reiz wirkenden äussern Ursache eine eben so unendliche und der zartesten Uebergänge fähige Modifikabilität entsprechen. Dies leistet aber

feineswegs die Unnahme von sieben oder irgend einer bestimm= ten Anzahl homogener Lichter, als Theile des weissen Lichtes, die jedes für sich steif und ftarr daftehn, mit einander aber vereinigt, nie etwas anderes geben fonnten, als einen Schritt jur Rudfehr in die Farblofigfeit. Ich weiß wohl, daß Remton bisweilen, wenn der Zusammenhang seines Gewebes es fordert, versichert, es sei mit den sieben homogenen Lichtern im Grunde boch nur Spaaß, fie feien gar nicht homogen, fondern höchst zusammengesett, nämlich aus mendlich vielen wirklich und eigentlich homogenen Lichtern. Dies könnte nun, auch bier vorgebracht, allenfalls gegen die Anforderung diefer Rummer Die homogenen Lichter retten: baffelbe Argument verdirbt fie aber um fo ficherer in der nächsten: benn, nicht ju gedenken, daß fie jest nur jo eriftiren wie Demofrits Atome, fo folgt, daß jedes echte homogene Licht, d. h. jede wirkliche Urfarbe, sich jum Beiffen verhält, wie ein unendlich fleiner Bruch gu Eins, wodurch fie durchaus in Dunkelheit verschwindet und unfichtbar wird. — Auf bas Bolltommenfte bagegen genügt ber hier gemachten Forderung Gothe's Lehre. Denn ein Trübes, bas sich bald dieffeit bald jenseit des Lichtes befinden, dabei in ungabligen Graden bald bichter bald burchfichtiger febn, das endlich auch von beiden Seiten ungleich in den verschiedensten Berhältniffen beleuchtet werden fann: dies giebt uns in ber Urfache dieselbe unendliche Modifikabilität wieder, die wir in ber Wirfung gefunden hatten.

5) Das der Farbe wesentliche suissov, oder ihre schattige Natur, haben wir im Auge darin begründet gefunden, daß die nur halbe Thätigkeit der Netina die Ruhe der andern Hälfte voraussset, deren Ausdruck eben jenes suissov ist, dessen, durch diese Nothwendigkeit, in der Farbe sich darstellende innige Berzbindung mit dem Licht wir einer chemischen Mischung des Lichtes und der Finsterniß verglichen haben. Dieses suissov muß sich auch ausser dem Auge, in der äussern Ursache, auf irgend eine Art erepräsentirt wiedersinden. In diesem Punkt würde nun zwar Newton's Lehre, daß die Farbe immer ½ des gauzen Lichtes sei, höchst nothdürstig genügen, indem sie nämlich die Farbe sir ein ninder Helles, als das Weisse, anerkennt, jedoch in dem übertriebenen Maaße, daß, der Helle nach, alle Farben (mit

unbedeutenden Unterschieden) fich einzeln gum Beiffen verhalten. etwan wie 1 zu 7, oder allenfalls zu 6; wir aber wiffen, daß fpgar die ichwächste und bunkelfte aller Farben, bas Biolett, fich jum Beiffen verhalt, wie 1 gu 4; blau, wie 1 gu 3; grin und roth, wie 1 au 2; und gelb, gar wie 3 au 4. In der vorbergebenden Rummer ift schon gesagt worden, wie gar schlimm es bier um die Newtonische Theorie steht, wenn man, wie ihre eigentlich esoterische Lehre ift, statt sieben homogener Lichter, unendliche annimmt. - Hingegen entspricht auch der Forderung über das suspov auf das vollkommenste und befriedigendeste das von Göthe aufgestellte Urphanomen. Aus Licht und Finsterniß, im innigsten Berein, läßt er die Farbe entstehn. Gin perdunkeltes Licht erregt im Auge Gelb; eine erleuchtete Finfterniß Blau: beibes jedoch darf nicht unmittelbar geschehn, wodurch blog Dammerung, Grau, intensive Theilung der Thätiafeit der Retina entstände; fondern mittelft des Dagwischen= tretens eines britten, bes Trüben, welches gleichsam bas menstruum der chemischen Durchdringung des Lichtes und der Fin= fterniß wird, welche nunmehr die Polarität des Auges, b. i. Die qualitative Theilung feiner Thätigkeit, hervorruft. - Gothe ftellt, nachdem er den physiologischen Gegensat ber Farben, in allen feinen Phänomenen, trefflich gefchildert hat, als phy= fischen Gegensat Gelb und Blau auf, als welche aus entgegengesetten Urfachen entstehn: Gelb, badurch bag ein Trübes bem Auge das Licht benunt: Blau, indem das Auge durch ein beleuchtetes Trübes in das Finftre sieht. Es hat nun mit die= fem physischen Gegensat auch seine völlige Richtigkeit, so lange man ihn als allaemeinen Ausbruck für zwei hauptverhältniffe aller phyfifchen Farben versteht, und Blau und Gelb bier gleichsam als Repräsentanten zweier Klassen, der kalten und warmen Farben, ansieht. Wollte man aber es im engften Sinne verstehn und gerade zwischen Gelb und Blau einen beftebenden physischen Gegenfat annehmen; fo mußte man befremdet werden durch die Inkongrueng des Gegenfates der phpfiologischen Farben mit dem der physischen, indem ja der eigentliche Gegenfat von Blau, Drange, und von Gelb, Biolett ift, und vorauszusegen war, daß das Berhältniß, welches zwischen ben Farben, im eigentlichen Ginn, besteht, auch zwischen ihren

auffer dem Auge liegenden Ursachen sich wieder finden müßte; in Gemäßheit des oben erwähnten Aristotelischen Sages two εναντιών τα εναντια αιτια (contrariorum contrariae sunt causae. de generat. et corrupt. c. 10). Allerdings ist es auch so, und jene Inkongrueng ift bloß scheinbar. Denn genauer betrachtet giebt der felbe und nämliche Grad von Trübe, welcher, vor die Finsterniß gezogen und beleuchtet, reines Blau erregt, wenn er umgekehrt das Licht hemmt, nicht Gelb, fondern Drange; und eben so wird allemal ein und der felbe Brad von Trübe, unter in Bezug auf Licht und Kinsterniß entgegengesetten Um= ständen, zwei entgegengesette, einander erganzende Farben geben. Daß bies febn muß, geht schon a priori aus folgender Betrachtung hervor. Die geforderte und nachher als Spektrum hervortretende Farbe ift das Romplement der gegebenen: daber muß ihr so viel von der vollen Thätigkeit des Auges abgehn, als jene davon hat; d. h. fie muß gerade fo viel Finfterniß (oxespov) enthalten, als jene Licht enthält. Run ist bei allen physischen Farben der positiven Seite (b. h. allen die zwischen Gelb und Roth liegen) das Trübe Urfache ihrer Finfterniß, da es das Licht hemmt; umgekehrt ift bei allen Farben der negativen Seite das Trübe Urfache ihrer Belle, indem es das auf fallende Licht, welches sich sonst in die Finsterniß verlore, gurudwirft. Also muß, unter entgegengesetten Umftanden, die nam= liche Trübe in einem Fall gerade so viel Erhellung verursachen, als im umgekehrten Berfinfterung: und da gezeigt ift, daß jede Farbe so viel Belle enthalten muß, als ihr Romplement Dunfelheit enthält; fo wird nothwendig die nämliche Trübe, bei entgegengesetter Beleuchtung, die zwei Farben geben, welche fich fordern und ergänzen. hieran nun aber haben wir einen vollkommenen Beweis a priori von der Bahrheit des Göthe'schen Urphänomens und der Richtigkeit seiner ganzen Theorie der physischen Farben; welchen ich wohl zu beachten bitte. Rämlich bloß von der Renntniß der Farbe im engften Ginn, also als Phanomen im Auge, ausgehend, haben wir gefunden, daß ihre äuffere Ursache ein vermindertes Licht sehn muß, jedoch ein auf eine bestimmte Art vermindertes, die das Eigenthümliche haben muß, daß sie jeder Farbe gerade so viel Licht ertheilt, als ihrem Komplement Finsterniß, oxispov. Dies aber kann auf

einem unfehlbaren und allen Fällen angemeffenen Wege nur dadurch geschehn, daß die Ursache der Helle in einer gegebenen Farbe gerade die Urfache des Schattigen, oder Dunkeln, in ihrem Komplement sei. Denn conversa !causa, convertitur effectus. Dieser Forderung nun genügt allein, aber auch voll= kommen, die Scheidewand eines zwischen Licht und Kinfternik eingeschobenen Trüben, indem sie, unter entgegengesetzter Beleuchtung, allezeit zwei sich physiologisch ergänzende Farben verurfacht, welche, je nach dem Grade der Dicke und Dichtigkeit bieses Trüben, verschieden ausfallen, zusammen cher immer jum Weiffen, b. h. zur vollen Thatigkeit der Retina, einander ergangen. Bei ber gröfften Dunne bes Trüben werden diefe Karben die gelbe und violette fenn; bei zunehmender Dichtigkeit besselben werden sie allmälig in Drange und Blau übergebn und endlich, bei noch größerer, Roth und Grün werden; welches lettere jedoch auf diesem einfachen Wege nicht wohl darzustellen ift; obgleich der himmel, bei Sonnenuntergang und Aufgang. es bisweilen zu schwacher Erscheinung bringt. Wird endlich die Trübe vollendet, d. h. bis zur Undurchdringlichkeit verdichtet; fo erscheint, bei auffallendem Lichte, Weiß; bei dabinter befind= lichem, die Kinfterniß, oder Schwarz. - In Kolge diefer Ab= leitung des Göthe'schen Urphänomens aus meiner Theorie, ver= dient dasselbe nicht mehr so zu heißen. Denn es ist nicht, wie Göthe es nahm, ein schlechthin Gegebenes und aller Erklärung auf immer Entzogenes: vielmehr ist es nur die Ursache, wie sie, meiner Theorie zufolge, zur hervorbringung der Wirkung. also der Halbirung der Thätigkeit der Retina, erfordert ift. Eigentliches Urphänomen ist allein die organische Fähigkeit der Retina, ihre Nerventhätigkeit in zwei qualitativ entgegengesette, bald gleiche, bald ungleiche Sälften auseinandergehn und fucceffiv hervortreten zu laffen. Dabei freilich muffen wir ftehn bleiben, indem, von hier an, sich nur noch Endursachen absehn laffen; wie und dies in der Physiologie durchgängig begegnet: also etwan, daß wir, durch die Farbe, ein Mittel mehr haben. die Dinge zu unterscheiden und zu erkennen.

Aus ber gegebenen Ableitung des Göthe'schen Urphänomens folgt auch, daß der physische Gegensat immer mit dem physio-logischen gusammentreffen und übereinstimmen muß. Das pris-

matische Spektrum bestätigt an ben vier Farben, die es ur= fprünglich und im einfachsten Buftande zeigt, bas Befagte voll: fommen; wie aus ber oben gegebenen Abbilbung beffelben leicht ju erfebn. Nämlich bie boppelt bichte Trübung eines boppelten Nebenbilbes erzeugt an einer Seite ben blauen und an ber andern den gelbrothen Rand, also zwei Komplemente zur vollen Thatigfeit ber Retina: und bie halb fo bichte Trube giebt, an forrespondirenden Stellen, ben violetten und ben gelben Saum, Die ebenfalls einander ergänzen. Alfo treffen physischer und physiologischer Gegensat völlig zusammen. Eben so geben gewisse trübe Auflösungen, aus Quassia, lignum nephriticum und ähnliche, bei durchfallendem Lichte basjenige Gelb, welches bie Erganzungefarbe bes Blauen ift, bas fie bei auffallendem Lichte zeigen. Sogar Tabaksbampf, gegen bas Licht geblafen, ericheint ichmutig vrange; gegen bie Schattenfeite geblafen, blau. - Diefem Allen zufolge gilt ber phyfifche Gegenfat von Gelb und Blau, ben Gothe aufstellt, burchaus nur im Illgemeinen, nämlich fofern Gelb und Blau bier nicht zwei Farben, fondern zwei Klaffen von Farben bedeuten. Es ift noth= wendig fich diese Restriftion zu merken. Wenn nun aber Gothe noch weiter geht, und diesen physischen Gegenfat von Gelb und Blau einen polaren nennt; so wurde ich ihm nur mittelft einer höchft gezwungenen Auslegung beiftimmen fonnen, und muß von ihm abweichen. Denn polarischen Gegensat haben, wie meine gange Darftellung zeigt, nur die Farben in engfter Bebeutung, als Affektionen der Retina, deren Polarifation, d. h. Auseinandertreten in qualitativ entgegengesette Thatigkeiten, fie eben offenbaren. Polarität des Lichtes behaupten, beift durchaus Theilung bes Lichtes behaupten. Indem Gothe lettere verwirft, nun aber doch von einer Polarität der Farben, unabbangig vom Muge, redet, die Farbe felbst aber aus bem Ronflitte bes Lichtes mit bem Trüben ober Dunkeln erklärt, fie nicht weiter ableitend; fo konnte jene Polarität der Farbe nichts anderes, als eine Polaritat biefes Konflitts febn. Die Unguläffigfeit hievon bedarf feiner Auseinandersetzung. Jede Polarität muß aus einer Ginheit entspringen, beren Entzweiung mit fich felbft, beren Auseinandertreten in zwei qualitative Gegen= fabe fie ift: feineswegs aber tann aus dem gufälligen Bufammentreffen zweier Dinge verschiedenen Ursprungs, wie Licht und trübes Mittel sind, je Polarität entstehn. —

Was nun endlich die chemische Farbe betrifft, so ift sie offenbar eine eigenthümliche Modifikation der Oberfläche der Rörper, die aber so fein ift, daß wir sie übrigens durchaus nicht erkennen und unterscheiden können, sondern sie einzig und allein sich fund giebt durch die Fähigkeit, diese oder jene beftimmte Balfte ber Thatigkeit des Anges hervorzurufen. Diefe Kabigfeit ift für uns noch eine qualitas occulta. Leicht einzusehn aber ift es, daß eine so garte und feine Modififation ber Oberfläche, felbst burch unbedeutende Umftande, ftart verändert werben und daher nicht in verhältnißmäßigem Zusammenhange ftehn fann mit ben innern und wesentlichen Gigenschaften bes Rörpers. Diese leichte Veranderlichkeit der chemischen Farben geht fo weit, daß bisweilen einem ganglichen Wechfel ber Farbe nur eine angerft geringfügige, ober felbst gar nicht ein Mal nachweisbare Beränderung in den Gigenschaften des Rörpers. bem fie inharirt, entspricht. Co 3. B. ift ber burch Bufammen= schmelzen bes Merkurs mit dem Schwefel erlangte Zinnober schwarz, eben wie eine ähnliche Berbindung bes Bleies mit dem Schwefel: erft nachdem er sublimirt worden, nimmt ber Binnober die bekannte feuerrothe Farbe an; wobei jedoch eine chemische Beränderung an ihm nicht nachweisbar ift. Durch blosse Erwärmung wird rothes Quecksilberoryd schwarzbraun, und gelber, bafifcher falpeterfaurer Mertur roth. Gine bekannte dinefifche Schminke tommt und auf Studden bunner Pappe aufgetragen ju und ift bann bunkelgrun: mit benettem Finger berührt farbt sie diesen augenblidlich bochroth. Gelbst bas Rothwerden der Krebse durch Rochen gehört hieher; auch das Umschlagen bes Gruns mancher Blätter in Roth, beim erften Frost, und das Rothwerden der Aepfel auf der Geite, die von ber Conne beschienen wird, welches man einer ftarkern Des= orydation diefer Seite zuschreiben will; imgleichen, daß einige Pflanzen ben Stengel und bas gange Gerippe bes Blattes hochroth haben, das Parendyma aber grun; überhaupt die Bielfarbigkeit mancher Blumenblätter, wie auch die der Barietäten einer einzigen Art, ber Tulpen, Relfen, Malven, Georgi= nen u. f. w. In andern Fällen können wir die chemische

Differenz, welche von der Farbe angezeigt wird, als eine fehr geringe nachweisen, 3. B. wenn Lakmustinktur, oder Beilchen= faft, durch die leichteste Spur von Orydation, oder Alkalisation, ihre Farbe ändern. Dies Alles bestätigt einerseits die aus meiner Theorie bervorgehende vorwaltend subjektive Natur der Karbe, welche man immer gefühlt hat, wie bas alte Sprich: wort des gouts et des couleurs il ne faut disputer, im aleichen das bewährte nimium non crede colori bezeugt, und wegen welcher die Farbe beinah zum Symbol der Trüglichkeit und Unbeständigkeit geworden ift, so daß man es stets gefährlich gefunden bat, bei der Karbe stehn zu bleiben. Diefermegen bat man sich in Acht zu nehmen, daß man den Karben in der Natur nicht zu viel Bedeutsamkeit beilege. Andrerseits nun aber lehren uns die angeführten Beisviele, daß das Ange bas empfindlichfte Reagens, im chemischen Sinne, ift: indem es nicht nur die geringsten nachweisbaren, sondern fogar jolche Beränderungen der Mischung, die fein anderes Reagens anzeigt, und augenblicklich zu erkennen giebt. Auf biefer un= veraleichlichen Empfindlichkeit des Auges beruht überhaupt die Möglichkeit der chemischen Farben, welche an sich selbst noch gang unerklärt ift, während wir in die physischen, durch Göthe, die richtige Einsicht endlich erlangt haben; ungeachtet die voraeschobene Newtonische falsche Theorie solche erschwerte. Die physischen Farben verhalten sich zu den chemischen gang so, wie der durch den galvanischen Avvarat bervorgebrachte und insofern aus seiner nächsten Urfache verständliche Magnetismus ju bem im Stahl und in ben Gifenergen firirten. Jener giebt einen temporären Magneten, ber nur durch eine Komplikation von Umständen besteht und, sobald sie wegfallen, es zu sehn aufhört: dieser hingegen ist einem Körper einverleibt, unveränderlich und bis jest unerklärt. Er ist hineingebannt, wie ein verzauberter Pring: das Gelbe nun gilt von der chemischen Karbe eines Körpers. Daber liefern und ein anderes Bleichniß die Turmaline, in ihrem Berhältniß zu den Körpern, an welchen nur durch Reibung eine vorübergebende Cleftricität sich hervorrufen läßt: benn wie die physischen Karben nur durch eine Rombination von Umständen hervortreten, die demischen bingegen bloß ber Beleuchtung bedürfen, um zu erscheinen; fo bedürfen die Turmaline bloß der Erwärmung, um die ihnen jederzeit inwohnende Elektricität zu zeigen.

Eine allgemeine Erklärung ber chemischen Farben icheint mir in Folgendem zu liegen. Licht und Barme find Metamor= phosen von einander. Die Sonnenstrahlen find kalt, so lange sie leuchten: erst wann sie, auf undurchsichtige Körper treffend. zu leuchten aufhören, verwandelt sich ihr Licht in Wärme; ba= ber sic *), durch eine dunne Gisplatte in einen innerlich ver= foblten Raften fallend, dafelbst das Thermometer zu beträchtlichem Steigen bringen, ohne die Gisplatte zu schmelzen, ja, spaar ein aus Gis geschliffenes Brennglas zündet, ohne babei felbst zu schmelzen; - welches nicht sehn könnte, wenn es ur= sprüngliche und unveränderliche, von den Lichtstrahlen verschiebene Barmestrablen gabe, die jenen beigemischt pon der Sonne ausgefandt würden, folglich ichon als folde burch bas Eis giengen, daher auch als solche wirken und es schmelzen müßten. (Gine über eine Pflanze gesette Glasglode bringt einen boben Grad von Wärme hervor, weil das Licht augenblicklich durchacht und sich auf dem ovaken Boben in Wärme permandelt: Dieser Barme aber ift das Glas nicht so leicht vermeabel, wie bem Lichte; daber bäuft fie fich unter ber Gloce an und erreicht einen hoben Grad.) Umgekehrt verwandelt die Wärme sich in Licht, beim Blüben der Steine, des Glafes, der Metalle (auch in irrespirabeln Gasarten), und des Flußspathes sogar bei geringer Erwärmung. Die, nach Beschaffenheit eines Rörpers. speciell modifizirte Beise, wie er das auf ihn fallende Licht in Barme verwandelt, ift, für unfer Auge, seine demische Farbe. Diese wird um so dunkler ausfallen, je leichter und vollkommener jener Umwandlungsproces vor sich geht; daber schwarze Körper am leichtesten warm werben: Dies ist Alles, was wir von ihr wiffen. Doch wird hieraus begreiflich, wie die verschiebenen Farben des prismatischen Spektrums die Körper verschiebentlich erwärmen: auch läßt sich absehn, wie eine bloß physische Farbe eine chemische hervorbringen kann, indem 3. B. Chlorsilber durch freies, also weisses Sonnenlicht geschwärzt

^{*)} Dieses Saussure'iche Experiment erwähnt Schelling "Beltfeele" p. 38.

wird, fogar aber auch die Farben des prismatifden Spettrums annimmt, wenn es biefem langere Zeit bindurch ausgesett bleibt. Denn bier ift die entstehende chemische Karbe, für unfer Muge, ber Musbrud ber mobifigirten und baburch geschwächten Beije, wie das Chlorfilber das Licht empfängt und in Barme verwandelt, mabrend der freie, unverfümmerte Bergang biefes Processes, bei weissem Licht, sich durch die schwarze Farbung tund giebt. - Bie Barme und Licht Metamorphofen von einander find; fo ist eine andere Metamorphose ber Barme bie Eleftricität, wie ber Seebed'iche Thermoeleftricismus beweift. mo Wismuth und Antimonium, wenn an einander gelöthet, die ihnen mitgetheilte Warme fogleich in Eleftricität verwandeln. In Licht verwandelt die Gleftricität fich beim eleftrischen Funten und beim Ausströhmen im luftleeren Raum, und in Warme, wenn ihr Strobm im Gleftroben gebemmt wird, wo diefer glübt und, wenn von Gifen, verbrennt. -

Die Richtigkeit ber von mir aufgefundenen Zahlenbruche, nach welchen, bei ben feche Sauptfarben, die Thatigkeit ber Retina fich qualitativ theilt, ift, wie fcon gefagt, eine augenfällige, bleibt aber Cache bes unmittelbaren Urtheils und muß als selbstevident genommen werden; da sie zu beweisen schwer, vielleicht unmöglich ift. Doch will ich hier zwei Wege angeben, auf benen allenfalls ein Beweis zu finden febn möchte. Man bat öfter eine genaue Bestimmung ber Berhaltniffe gefucht, in welchen die drei chemischen Grundfarben paarweise zu mischen find, um genau die zwischen ihnen gerade in der Mitte liegende Farbe bervorzubringen. Ramentlich haben Lichtenberg*), Ergleben **) und Lambert ***) mit der Beantwortung diefer Frage fich beschäf: tigt. Allein sowohl die Bestimmung der eigentlichen Bedeutung des Problems, als eine wissenschaftliche und nicht lediglich empirifche Auflösung beffelben, ergiebt fich erft aus meiner Theorie. 3d muß jedoch bie Bemertung voranschiden, daß die zu diesen Bersuchen anzuwendenden Bigmente absolut vollkommene Farben

*) Unmerfungen zur Abhanblung de affinitate colorum, in oper. ined. Tobiae Mayeri, cura Lichtenberg. haben muffen, d. h. folde, welche 1) die gange Thätigkeit des Auges theilen, ohne einen ungetheilten Reft zu laffen, die demnach frei von allem ihrem Befen fremden Blag oder Dunkel find, alfo höchst brennende, energische Farben. 2) Solche Farben, die genau 13, 1/2 und 3/4 der Thätigkeit des Auges find, alfo vollkommnes Blan, Roth und Gelb, d. b. die brei demischen Grundfarben in bodifter Reinheit. Wenn man nun mit folden Farben operirend, 3. B. aus Blau, welches 1/3 ber vollen Thätigkeit ift, und Gelb, welches 3/4 ift, Grun, welches 1/2 ift, zusammenseten will; fo muß die Menge des Blauen gu ber bes Gelben sich umgekehrt verhalten, wie die Differenz zwischen 1/3 und 1/2 zur Differeng zwischen 3/4 und 1/2: benn, um fo viel als die eine gegebene Farbe der gusammenguseten= ben näher liegt als die andere, um fo viel mehr von ihr, und um so viel als die andere gegebene weiter von der gusammen= zusependen liegt, um so viel weniger von ihr, muß man neb= men. Alfo drei Theile Blau und zwei Theile Gelb geben volltommnes Grün. Man mische sie als trodne Bulver, damit Die Pigmente nicht chemisch auf einander wirken, und dem Maage, nicht dem Gewichte nach. Die an diesem Beispiel aufgestellte Regel gilt für jede Mifchung folder Urt. Die genaue Hebereinstimmung des Resultats nun mit den von mir aufgestellten Zahlenverhältniffen der verschiedenen Sälften, in welche Die Thätigkeit der Retina in den drei Sauptfarbenpaaren auseinandertritt, wurde den Beweis für die Richtigkeit dieser liefern. Freilich aber bleibt das Urtheil, sowohl über die Richtigkeit des Resultats, als auch über die Vollkommenheit der zur Mischung genommenen Farben, immer der Empfindung überlaffen. Diese wird aber nie bei Seite gesett werden können, wenn man von Farben redet. - Gine andere Art, den Beweiß für die in Rede stebenden Zahlenbrüche zu führen, ware folgende. Man verschaffe sich vollkommen schwarzen und vollkommen weissen Sand, und mische diese in sechs Berhältnissen, beren jedes einer der sechs Hauptfarben an Dunkelheit genau gleichkommt. Dann muß sich ergeben, daß das Berhältniß des schwarzen jum weiffen Sande bei jeder Farbe dem derfelben von mir bei= gelegten Bablenbruche entspricht, also 3. B. zu einem dem Gelben an Dunkelheit gleich kommenden Grau drei Theile weiffen

^{**)} Phhfitalifche Bibliothet, Bb. 1. St. 4. S. 403 ff.

^{***)} Befdreibung einer Farbenphramibe. Berlin 1772.

und ein Theil schwarzen Sandes genommen wäre, ein dem Bioletten entsprechendes Grau hingegen die Mischung des Sandes gerade in umgekehrtem Berhältniß erfordert hätte; Grün und Roth hingegen von beiden gleich viel. Jedoch entsteht hiebei die Schwierigkeit, zu bestimmen, welches Grau jeder Farbe an Dunkelheit gleich kommt. Dies ließe sich dadurch entscheiden, daß man die Farbe, hart neben dem Grau, durch das Prisma betrachtete, um zu sehn, welches von Beiden sich bei der Refraktion als Helles zum Dunkeln verhält: sind sie hierin gleich, so muß die Refraktion keine Farbenerscheinung geben.

§. 14.

Einige Zugaben ju Gothe's Lehre von ber Entstehung ber physischen Farben. *)

Zuvörderst will ich hier ein Paar artige Thatsachen beis bringen, welche zur Bestätigung des Göthe'schen Grundsates der physischen Farben dienen, von ihm selbst aber nicht bemerkt worden sind.

Wenn man, in einem finstern Zimmer, die Elektricität des Konduktors in eine luftleere Glasröhre ausströmen lässt; so erscheint dieses elektrische Licht sehr schön violett. Her ist, eben wie bei den blauen Flammen, das Licht selbst zugleich das trübe Mittel: denn es ist kein wesentlicher Unterschied, ob das erleuchtete Trübe, durch welches man ins Dunkele sieht, eigenes oder ressektirtes Licht ins Auge wirft. Weil aber hier dies elektrische Licht ein überaus dünnes und schwaches ist, versete

ursacht es, ganz nach Göthe's Lehre, violett; statt daß auch die schwefels, Weingeistes u. s. w., schon blau verursacht.

Ein alltäglicher und vulgarer, aber von Göthen überschener Beleg zu seiner Theorie ist, daß manche mit rothem Wein oder dunkelm Bier gefüllte Bouteillen, nachdem sie längere Zeit im Keller gelegen haben, oft eine beträchtliche Trübung des Glases, durch einen Ansah im Innern erleiden, in Volge welcher sie alsdaun, bei auffallendem Lichte, blau erscheinen, und eben so, wenn man, nachdem sie ausgeleert sind, etwas Schwarzes dahinter hält: bei durchscheinendem Lichte hingegen zeigen sie die Farbe der Flüssigkeit, oder, wenn leer, des Glases.

Sogar aber ift die Farbe ber blauen Augen feine chemifche, fondern bloß eine physifche, dem Götheichen Gefete gemäß ent= stehende. Denn nach Magendie's Bericht über bie Anatomic bes Muges (Précis élémentaire de physiologie, Vol. I., p. 60, 61, deuxième edition) ift die hintere Wand ber Fris mit einer schwarzen Materie bekleidet, welche, bei braunen ober schwarzen Augen, unmittelbar burchscheint. Bei blauen Augen aber ift das Gewebe der Fris weißlich, - also trübe, - und die durchscheinende schwarze Unterlage bringt das Blau der Augen hervor. (Dans les yeux bleus le tissu de l'iris est à peu près blanc; c'est la couche noire postérieure, qui paraît à peu près seule et détermine la couleur des yeux.) Dies ist bestätigt von helmholt "über das Gehn des Menfchen", p. 8. - Eben fo verhalt es fich mit ber blauen Farbe ber Benen, als welche ebenfalls nur phyfifch ift: fie entsteht, inbem das schwärzliche Benenblut durch die Bande des Gefäßes schimmert.

In koloffaler Größe aber ist uns ein Beleg zum Göthe's schen Gesetz ber neu entbeckte Planet Neptun. Rämlich die auf dem Observatorio des Collegium Romanum vom Pater Sechi angestellten und in den Comptes rendus vom 22. September 1856 mitgetheilten astronomischen Beobachtungen enthalten die bestimmt ausgesprochene Angabe, daß jener große Planet dunstförmig (nebuleux) sei und seine Farbe meerblau (couleur

^{*)} Zu diesem Paragraphen sindet sich in Schopenhauer's Handerempsar folgende Stelle, ohne Angabe des Ortes, wo sie einzusügen sei, beigeschrieben: In der Revue des deux Mondes vom 1. Januar 1858 sagt Vabienet, daß bei der Sonnensinsterniß im März, da sie, beinahe total, nur ½,0 der Sonne übrig sassen wird, das durch eine enge Dessung einfallende Licht derselben, nicht wie sonst, einen Kreis, sondern eine Lünelle, ein schmases Mondsegment, gleich dem nach dem Reumond, an die Wand werfen wird. Dies bestätigt Göthe's Farbenlehre, indem es beweist, daß, wie er lehrt, durch das foramen exiguum nicht ein Strahsendindel einsällt, sondern ein kleines Vild der Sonne, welches sodann durch die Vrechung verschoben wird.

de mer bleuâtre). Natürlich! denn wir haben hier ein von der Sonne beleuchtetes Triibes, mit einem finstern Grunde binter sich.

Die gefärbten Ringe, welche fich zeigen, wenn man zwei geschliffene Spiegelgläfer, ober auch konver geschliffene Glafer, mit ben Fingern feft gufammenpreßt, erfläre ich mir auf folgende Beife. Das Glas hat eine beträchtliche Clasticität. Da= her giebt, bei jener ftarten Kompression, die Dberfläche etwas nach und wird eingebrückt: badurch verliert fie, auf den Augenblid, die vollkommene Glätte und Ebenheit, wodurch dann eine gradweise zunehmende Trübung entsteht, derjenigen, welche mattgeschliffenes Glas zeigt, verwandt. Wir haben also auch bier ein trübes Mittel, und die verschiedenen Abstufungen seiner Trübung, bei theils auffallendem, theils burchgehendem Licht, verursachen die farbigen Ringe. Läßt man das Glas los, so stellt alsbald die Elasticität seinen vorigen Zustand wieder ber, und die Ringe verschwinden. Etwas Spiritus über irgend ein geschliffenes Glas gewischt, giebt gang eben solche Farben, nur nicht rund, sondern in Linien. Auf gang analoge Beife verbalt es sich mit ben Seifenblasen, welche ben Reuton zuerft gur Betrachtung ber gefärbten Ringe veranlagten. Das Seifen= maffer ift ein trübes Mittel: auf der Seifenblase bald herab= fließend, bald wieder sich seitwärts verbreitend, selbst in aufsteigender Richtung, bietet es bem Lichte abwechselnde, verschiedene Grade von Trübung dar, welche hier eben so die farbigen Ringe und ihren Wechsel verursachen.

Bei fast allen neu entbecken Wahrheiten sindet sich nachemals, daß schon früher eine Spur von ihnen dagewesen, etwas ihnen sehr Achnliches gesagt, ja, wohl gar sie selbst geradezu ausgesprochen worden sind, ohne Beachtung zu sinden, meistens weil der Aussteller selbst ihren Werth nicht erkannt und ihren Folgenreichthum nicht begriffen hatte; welches ihn verhinderte, sie auszusühren. In dergleichen Fällen hatte man, wenngleich nicht die Pflanze, doch den Saamen gehabt.

So sinden wir denn auch von Göthe's Grundgeset der physischen Farben, oder seinem Urphänomen, die Hälste schon vom Aristoteles ausgesprochen, in seinen Meteorologicis, III, 4 Φαινεται το λαμπρον δια του μελανος, η εν τω μελανι (διαφερε

γαρ ουδεν), φοινικουν. δραν δ' έξεστι το γε των χλωρων ξυλων πυο, ώς ερυβραν εγει την φλογα, δια το τω καπνώ πολλώ μεμιγ Σαι το πυρ, λαμπρον ον και λευκον και δι' αχλυος και καπνου ο ήλιος φαινεται φοινικους. [quodeunque fulgidum est, per atrum, aut in atro (nihil enim refert) puniceum apparet: videre enim licet ignem, e virentibus lignis conflatum, rubram flammam habere; propterea quod ignis, suapte natura fulgidus albusque, multo fumo admixtus est: quin etiam sol ipse per caliginem et fumum puniceus apparet.] Das Selbe wieder= bolt, mit beinahe den selben Worten und als Aristotelische Lehre, Stobaus (Eclog. phys. I, 31). Und die andere Salfte bes Göthe'schen Gesetzes hat schon Leonardo da Binci in seinem trattato della pittura, CLI bargelegt. (Siehe: Brücke, über die Farben, welche trübe Medien im auffallenden und durch= fallenden Lichte zeigen, 1854, p. 10.) Ich kann nicht umbin ju bemerten, daß von diesem fast allgemeinen Schickfal, welches ben Fluch pereant qui ante nos nostra dixerunt hervorgerufen hat, meine Farbentheorie eine glückliche Ausnahme macht: benn nie und nirgends ift es, vor 1816, Jemanden eingefallen, die Farbe, diese so objektive Erscheinung, als die halbirte Thätig= feit der Retina zu betrachten und in diesem Sinn jeder einzelnen Karbe ihren bestimmten Zahlenbruch anzuweisen, ber mit einer andern die Einheit ergangt, welche das Weisse, die volle Thätigkeit ber Retina, barftellt. Und doch find biefe Brüche fo entschieden einleuchtend, daß herr Brof. Rofas, inbem er sie sich aneignen möchte, sie geradezu als selbst = evident einführt, in seinem "Sandbuch der Augenheilfunde", von 1830, Bb. 1, §. 535, und auch S. 308. Ich darf also wohl mit Jordanus Brunus fagen:

Obductum tenuitque diu quod tempus avarum, . Mi liceat densis promere de tenebris.

Seit 1816 freilich hat Mancher cs als seine eigene Waare einzuschwärzen gesucht, mich gar nicht, ober doch nur so beiläufig erwähnend, daß Keiner ein Ara daraus hat. —

Bloß in zwei Punkten nöthigt mich meine Theorie von Göthen abzuweichen, nämlich im Betreff der wahren Polarität der Farben, wie oben auseinandergesett, und hinsichtlich der

Bon ben Farben.

Herstellung bes Beissen aus Farben, welche lettere Göthe mir nie verziehen, jedoch auch nie, weder mündlich noch brieflich, nur irgend ein Argument dagegen vorgebracht hat.

Diefe beiden Abweichungen von Göthe werden aber um fo unbestochener und aus rein objektiven Gründen entsprungen er= scheinen, als ich vom Werthe des Götheischen Werkes durch= brungen bin und es für vollkommen würdig adste, einen ber größten Geifter aller Zeiten gum Urheber gu haben. Allein felbst wenn fie von einem folden ftammt, fann eine neugeschaf: fene Lehre doch fast nicht ohne Bunder gleich bei ihrem Ent= ftehn schon so vollendet senn, daß nichts hingugusegen, nichts gu berichtigen für die Nachfolger übrig bliebe. Wenn daher die von mir nachgewiesenen Unrichtigkeiten, wenn vielleicht noch andere in Göthe's Werk enthalten find; fo ift dies umbeträchtlich gegen die Wahrheit des Gangen, und wird als Gehler völlig ausgelöscht durch das große Berdienft, jenes, jest bald zwei Sahrhunderte hindurch verehrte und geglaubte, wunderliche Gemijch von Selbsttäuschung und absichtlichem Betruge in feiner Bloge gezeigt und zugleich eine im Ganzen richtige Darftellung bes in Betrachtung genommenen Theils ber Natur geliefert zu haben:

Μηδεν άμαρτειν εστι Σεων, και παντα κατορώουν.
Εν βιοτη μοιραν δ' ουτι φυγειν επορον.*)

Uns aber liegt ob, das Geleistete anzuerkennen, es dankbar und mit reinem Sinn aufzunehmen, und dann nach Kräften zu möglichster Bollkommenheit weiter zu bilden.

Hievon ift nun freilich bisher das Gegentheil geschehn. Göthe's Farbenlehre hat eine nicht nur kalte, sondern entschieden ungünstige Aufnahme gesunden: ja sie ist (credite posteri!) gleich Ansangs förmlich durchgesallen, indem sie öffentlich, von allen Seiten und ohne eigentliche Opposition, das einstimmige Verdammungsurtheil der Leute vom Fach ersahren hat, auf deren Autorität das übrige gebildete Publikum, schon durch Bequemsichkeit und Gleichgültigkeit hiezu prädisponirt, sich der

eigenen Prüfung sehr gern entübrigt; daher auch jetzt, nach 44 Jahren, es dabei sein Bewenden hat. So theilt denn dieses Werk Göthe's mit manchen aus früheren Zeiten, denen ihr Gegenstand, nicht dessen Behandlung, höhern Rang giebt, die Ehre, nach seinem Auftreten viele Jahre hindurch fast unberüht gelegen zu haben; und noch am heutigen Tage ertönt Newton's Theorie ungestört von allen Kathedern und wird in den Kompendien nach wie vor angestimmt.

Um biefes Schickfal ber Gothe'schen Farbenlehre zu begreifen, darf man nicht auffer Acht laffen, wie groß und wie verderblich der Ginfluß ist, den auf die Wissenschaften, ja, auf alle geistige Leistungen, der Wille ausübt, d. h. die Neigungen, und noch eigentlicher zu reden, die schlechten, niedrigen Rei= aungen. In Deutschland, als dem Baterlande jener wiffen= schaftlichen Leistung Göthe's, ist ihr Schickfal am unverzeihlich= ften. Den Engländern hat der Maler und Gallerie-Inspettor Castlate, im J. 1840, eine so höchst vortreffliche Uebersetzung der Farbenlehre Göthe's geliefert, daß fie das Original voll= kommen wiedergiebt und dabei sich leichter liest, ja, leichter zu verstehn ift, als biefes. Da muß man febn, wie Bremfter, ber sie in der Edinburgh' review recensirt, fich dazu gebardet, nämlich ungefähr fo, wie eine Tiegerin, in deren Sohle man bringt, ihr die Jungen zu entreißen. Ift etwan Dies der Ton ber ruhigen und sichern bessern Ueberzeugung, dem Irrthum eines großen Mannes gegenüber? Es ift vielinchr ber Ton bes intellettuellen schlechten Gewissens, welches, mit Schrecken, bas Recht auf ber andern Seite fpürt und nun entschloffen ift, bie ohne Prüfung gedankenlos angenommene Scheinwiffenschaft, durch deren Testhalten man sich bereits tompromittirt hat, jest als Nationaleigenthum nut xat dat zu vertheidigen. Wird nun alfo, bei den Engländern, die Newtonische Farbenlehre als Nationalsache genommen; so ware eine gute französische Uebersetzung des Göthe'schen Werkes höchst wünschenswerth: benn bon der frangösischen Gelehrtenwelt, als einer infofern neutralen, ware noch am Ersten Gerechtigkeit gu hoffen. Jebody sehn wir auch sie durch ihre gang auf der Homogenen= lichtertheorie basirten Lehren von den Aethervibrationen, von ber Thermochrose, Interfereng u. f. w., in dieser Sache tief

^{*)} Riemals zu fehlen ist Sache ber Götter, und Alles zu treffen: Sterblichen warb nicht vergönnt, ihrem Geschid zu entgehn.

tompromittirt; baher benn auch von ihrer Lehnspflichtigkeit gegen die Newtonische Farbenlehre belustigende Proben vorkommen. So 2. B. erzählt im Journal des savans, April 1836, Biot mit Herzensbeifall, wie Arago gar pfiffige Er= perimente angestellt babe, um zu ermitteln, ob nicht etwan die 7 homogenen Lichter eine ungleiche Schnelligkeit der Fortpflanzung hätten; fo bag von den veränderlichen Firsternen, die bald näher bald ferner ftehn, etwan das rothe, oder das violette Licht zuerst anlangte und baber ber Stern successiv verschieden gefärbt erschiene: er hatte aber am Ende gludlich herausgebracht, daß Dem boch nicht so sei. Sancta simplicitas! - Recht artig macht es auch herr Becquerel, ber in cinem Mémoire présenté à l'acad. des sciences, le 13 Juin 1842, por der Afademie, das alte Lied von Frischem auftimmt, als ware es ein neues: si on refracte un faisceau (!) de rayons solaires à travers un prisme, on distingue assez nettement (hier flopft das Gewissen an) sept sortes de couleurs, qui sont: le rouge, l'orangé, le jaune, le vert, le bleu. l'indigo (diese Mischung von 3/4 Schwarz mit 1/4 Blau foll im Lichte fteden!) et le violet. Da Gr. Becquerel biefes Stud aus bem Newtonischen Credo 32 Jahre nach bem Er= scheinen der Göthe'schen Farbenlehre noch so unbefangen und furchtlos herzusagen sich nicht entblödet; so könnte man sich versucht fühlen, ihm assez nettement zu deklariren: "entweder ihr seid blind, oder ihr lügt". Allein man würde ihm boch Unrecht thun: denn es liegt blog daran, daß Gr. Becquerel bem Newton mehr glaubt, als seinen eigenen, zwei offenen Augen. Das wirft die Newton-Superstition. - Specielle Erwähnung verdient hier noch das große, zweibändige Kompendium der Physit (élémens de physique) von Pouillet, welches, auf Anordnung der Regierung, bem öffentlichen Unterricht in Frankreich jum Grunde gelegt wird. Da finden wir (Liv. VI. P. I. ch. 3) auf 20 groffen Seiten die gange Newtonische geoffenbarte Farbenlehre vorgetragen, mit der Sicherheit und Dreistigkeit, als ware es ein Evangelium, und mit fammtlichen Newtonischen Taschenspielerstücken, nebst ihren Kautelen und Sinterliften. Wer mit dem wahren Thatbestande und Zusammenhange ber Sachen vertraut ift, wird dieses Kapitel nicht ohne groffe, wenn auch bisweilen durch Lachen unterbrochene, Indignation lesen, indem er sieht, wie das Falsche und Absurde ber beranwachsenden Generation von Neuem aufgebunden wird, unter gänzlicher Verschweigung der Widerlegung, - eine kolos= fale ignoratio elenchi! - Das Empörendeste ist die Sorgfalt, mit der die bloß auf Täuschung berechneten und sonst völlig unmotivirten Nebenumstände beigebracht werden, worunter auch einige von späterer Erfindung sind: denn Dies verrath die fortdauernde Absichtlichkeit des Betruges. 3. E. S. 392, Nr. 3 (édit. de Paris 1847) wird ein Berfuch beschrieben, ber barthun foll, daß durch Vereinigung der sieben angeblichen pris= matischen Farben Weiß bergestellt werde: da wird nun eine pappene Scheibe, von 1 Fuß Durchmeffer, mit zwei schwar= gen Zonen bemalt, die eine rings um die Peripherie, die andere rings um das Centralloch: zwischen beiden Zonen werden. in der Richtung der Radien, die mit den sieben prismatischen Farben tingirten Papierstreifen, in vielmaliger Wiederholung, aufgetlebt, und jest wird die Scheibe in schnelle Wirbelung versett, wodurch nunmehr die Farbenzone weiß erscheinen foll. Bon ben beiben schwarzen Zonen aber wird mit feiner Gilbe Rechenschaft gegeben, ist auch ehrlicherweise keine zu geben möglich, da sie gang zwedwidrig die Farbenzone, welche allein jur Cache gehört, schmälern. Wogu also find fie ba? - Das würde Göthe euch sogleich fagen; in beffen Ermangelung nunmehr ich es muß: Damit der Kontrast und die physiologische Nachwirkung bes Schwarzen bas burch jene Farbenmischung allein hervorgebrachte "niederträchtige Grau" fo bervorhebe, baß es für Weiß gelten könne. Mit solchen Taschenspieler= ftreichen also wird die frangösische studierende Jugend düpirt, in majorem Neutoni gloriam. Denn schon vor ber erkledlichen Berbefferung durch die zwei schwarzen Zonen, als welche neuere Erfindung ift, hat Gothe diefes Stud folgendermaagen besungen:

> Newtomisch Weiß ben Kindern vorzuzeigen, Die pädagog'ichem Ernst sogleich sich neigen, Erat einst ein Zehrer auf, mit Schwungrads Possen: Auf selbem war ein Farbenkreis geschlossen. Das dorte nun. "Betracht' es mir genau! Was siehst du, Knabe?" Iun, was seh' ich? Grau?

"Du siehst nicht recht! Glaubst bu, baß ich bas leibe? Beiß, bummer Junge, Beiß! so sagt's Mollweibe."

Dieses verstodte Festhalten an der Newtonischen Farben= lehre, und somit an der gang objektiven Eristenz der Farbe, hat sich an den Physitern badurch gerächt, daß es sie zu einer mechanischen, fraffen, Kartesianischen, ja, Demokritischen Farbentheorie geführt hat, nach welcher die Farbe auf der Verschiebenheit ber Schwingungen eines gewiffen Aethers beruhen foll, mit welchem sie sehr vertraut umgehn und gang dreift um sich werfen, der aber ein völlig hppothetisches, ja mythologisches und recht eigentlich aus der Luft gegriffenes Wefen ift. *) Denn daß, wenn er existirte, er vielleicht indirekt die Urfache ber, in Sinsicht auf eine Berechnung angenommenen, Berfrühung eines Kometen gewesen sehn könnte, - wird doch wohl Keiner als einen Beweis feiner Eriftenz geltend machen wollen. (Gegen Enfe's Erklärung ber Beschleunigung seines Kometen aus bem Widerstand des Aethers hat sich gleich Anfangs Beffel erklärt und gefagt, man könne hundert Urfachen angeben, aus benen jene Beschleunigung sich eben so gut erklären liesse. Bergl. Comptes rendus, vom 6. Dezember 1858, p. 893.) Sie aber ftellen jest getroft genaue Berechnungen ber imaginären Längen ber imaginaren Schwingungen eines imaginaren Methers an: benn wenn sie nur Zahlen haben, sind sie zufrieden, und somit werben bemeldete Schwingungslängen in Milliontheilchen eines Millimeters vergnüglich berechnet; - wobei eine beluftigende Bugabe ift, daß fie die ichnellften Schwingungen ber dunkeljten und unwirksamsten aller Farben, bem Biolett, gutheilen; bie langfamsten hingegen dem unser Auge so lebhaft affiziren= den und felbst Thiere in Aufruhr versetzenden Roth. Aber, wie schon gefagt, für sie find die Farben bloffe Ramen: fie febn fie nicht an, sondern gehn ans Kalkuliren: Das ift ihr Element, darin sie sich wohl befinden.

Uebrigens hat man sich nicht bloß vor der Theorie dieser modernen Rewtonischen Chromatologen zu hüten, sondern wird wohlthun, auch bei den Thatsachen und Experimenten zwei Mal zuzusehn. Da sind z. B. die Frauenhoser'schen Linien, von benen so viel Wesens gemacht worden ift und angenommen wird, sie stedten im Lichte felbst, ober wären bie Zwischenräume ber gesonderten, äufferst gahlreichen, eigentlich homogenen Lichter, wären baher auch anders beschaffen, je nachdem es Licht der Sonne, der Benus, des Sprius, des Blipes, oder einer Lampe fei. Ich habe, mit vortrefflichen Inftrumenten, wiederholte Bersuche, gang nach Pouillet's Anweisung, gemacht, ohne sie je zu erhalten; so daß ich es aufgegeben hatte, als mir zufällig die deutsche Bearbeitung des Pouillet von 3. Müller in die Sande fiel. Diefer ehrliche Deutsche fagt, (2te Aufl. Bb. 1. S. 416) aus, was Pouillet weislich verschweigt, nämlich, daß die Linien nicht erscheinen, wenn nicht eine zweite Spalte unmittelbar vor dem Prisma angebracht wird. Dies hat mich in der Meinung, welche ich schon vorher begte, bestätigt, daß nämlich die alleinige Ursache dieser Linien bie Rander der Spalte find: ich wünsche daher, daß Jemand Die Beitläuftigkeit nicht scheuen moge, ein Mal bogenformige, oder geschlängelte, oder fein gezahnte Spalten (aus Meffing und mit Schrauben, wie die gebräuchlichen) verfertigen gu laffen; wo bann, höchft wahrscheinlich, die Frauenhofer'schen Linien, jum Cfandal der gelehrten Welt, ihren wahren Ursprung durch ihre Geftalt verrathen werden, - wie ein im Chebruche gezeugtes Kind, durch die Aehnlichkeit, feinen Bater. Ja, dies ift um fo wahrscheinlicher, als es ein gang gleiches Bewandniß hat mit dem von Pouillet (Bd. 1. §. 365) angegebenen Er= periment, durch ein kleines rundes Loch das Licht auf eine weisse Fläche fallen zu laffen, wo dann in dem sich darftellen= ben Lichtfreise eine Menge koncentrischer Ringe sehn follen, die mir chenfalls ausgeblieben sind und von denen eben fo der ehrliche Müller und (Bb. 1. §. 218) eröffnet, daß ein zweites Loch, vor dem ersten angebracht, dazu erfordert ift, ja, bingu= fett, daß wenn man, ftatt diefes Loches, eine feine Spalte anwendet, bann statt ber koncentrischen Ringe parallele Streifen erscheinen. Da haben wir ja die Frauenhofer'schen Linien! Ich fann nicht umbin, ju wünschen, daß ein Mal ein guter und unbefangener Kopf, gang unabhängig von der Newtonischen Theorie und den mythologischen Aetherschwingungen, die ge= sammten, von den frangofischen Optifern und dem Frauenhofer

^{*)} Bergl. Welt als Wille und Vorstellung, 3. Aufl. Bb. II. S. 358 fg.

boch angehäuften, so bochst komplicirten dromatischen Experimente, mit Inbegriff ber fogenannten Lichtpolarisation und Interferenz, vornähme und den wahren Zusammenhang aller diefer Ericheinungen herauszufinden suchte. Denn mit der Bermehrung ber Thatfachen hat die ber Ginficht feineswegs gleichen Schritt gehalten, vielmehr hinkt biefe erbärmlich hinterdrein. Und Dies ist sehr natürlich: benn die Erfahrung, jumal durch Anhäufung und Komplikation ber Bedingungen, zu vermehren, ift Jeber tauglich; fie auszulegen Benige und Seltene. Ueberhaupt haben bie Physiter, jumal in unfern Jahren, sich durchgängig weniger um die Grunde, als um die Folgen der Naturpotenzen befunmert, also um die Wirkungen, folglich Anwendungen berfelben, 3. B. um die Benutung der Kraft elaftischer Dunfte ju Maschinen, Dampfichiffen und Lokomotiven, oder bes Glektromagnetismus zu Telegraphen, bes Achromatismus zu Fernröhren u. f. w. Dadurch eben erlangen fie Respett beim Bolte; aber was die Grunde betrifft, so hat es gute Bege, und ba wird 3. B. der lettgenannte noch immer über den Neutonischen Ramm geschoren, so wenig er bazu paßt, es mag biegen ober brechen.

Die Frauenhoferschen Linien sollen, wenn das Spektrum vom elektrischen Licht kommt, statt schwarz, glänzend sehn. In einem Bericht darüber "Sur la lumidre électrique par Masson" in den Comptes rendus vom 16. April 1855, wird nach genauer Untersuchung angegeben, daß die Ursache dieser rayes brillantes die metallischen glühenden Partikeln der beim Schluß in Berührung stehenden Elektroden sind, welche von der Sitze losgerissen und vom elektrischen Strohm in die Söhe gerissen werden. Bringt man den elektrischen Funken unter Wasser hervor, so bleiben sie aus.

Ueber die Polarisation des Lichtes haben die Franzosen nichts als unsimmige Theorien, aus der Undulation und der homogenen Lichter-Lehre, nebst Rechnungen, die sich auf nichts gründen. Stets sind sie eilig, nur zu messen und zu rechnen, halten es für die Hauptsache, und le calcul! le calcul! ist ihr Feldgeschrei. Aber ich sage: où le calcul commence, l'intelligence des phénomènes cesse: während Einer blosse Bahlen und Zeichen im Kopse hat, kann er nicht dem Kausal-

zusammhang auf die Spur kommen. Das Wieviel und Wiegroß hat für praktische Zwede Wichtigkeit: in der Theorie aber kommt es hauptsächlich und zunächst auf das Was an. Dies erlangt, kann man hinsichtlich des Wieviel und Wiegroß mit einer ungefähren Schähung weit genug kommen.

Göthe wieber war zu alt, als die Phänomene entdeckt wurden, — fieng an zu radotiren.

Ich leae mir im Allgemeinen die Sache so aus. Die Resserion des Lichts im Winkel von 35° zerlegt wirklich das Licht in zwei verschiedene Bestandtheile, davon der reslettirte besondere Gigenschaften zeigt, die aber alle barauf zurücklaufen, baß biefes Licht nunmehr, eines integrirenden Beftandtheils beraubt, sich schwach und schlaff, eben dadurch aber auch zur Erzeugung physischer Farben sehr geneigt zeigt: benn jede phyfische Farbe entsteht stets aus einer befondern Dampfung, Schwächung des Lichts. Jene specifische Schwächung also zeigt es junachft barin, baß es von ben zwei Bilbern bes Islandischen Kalkspaths nur Eines liefert: bas andere entstand also vermöge bes andern, jett ausgeschiedenen Lichtbestandtheils. Sodann ben schnell gefühlten Glastubus tann es nicht gang ausfüllen, verbreitet sich jedoch nicht gleichmäßig in demfelben, fondern zieht sich zusammen, wodurch es einige Stellen er= leuchtet und andere leer läßt, die dadurch schwarz erscheinen und in gewissen Lagen ein Kreuz bilden, eigentlich aber zwei biegfame, schwarze Banden darstellen, die, je nachdem man ben Rubus breht, ihn bald wellenförmig in allerlei Richtungen durchziehen, bald einen schwarzen Rand bilden und bloß wenn ber Rubus feine Seite horizontal bem Auge zuwendet, in ber Mitte wie ein X zusammenstoßen und so das Kreuz darstellen: jedoch ift, um dies Alles deutlich ju fehn, ein Parallelepipedon, und nicht der eigentliche Kubus, der geeigneteste Glaskörper. Die vier gelben Fleden in den Winkeln des Kreuzes laffen fich ebenfalls burch Dreben als Streifen am Rande vertheilen. Im Ganzen zeugen fie von der großen Reigung biefes, eines integrirenden Bestandtheils beraubten Lichtes, physische Farben zu erzeugen, unter welchen bekanntlich die gelbe am leichtesten ent= fteht. Befagte Reigung giebt sich nun in allerlei Phänomenen fund: Glimmer- ober Gypsfpath Blättchen auf ben Rubus, ober auf einander gelegt zeigen allerlei Farben. Die Newtonischen Ringe, welche, um durch Spiegelglas oder Linsen hervorgebracht zu werden, sonst stets eines gewissen Druckes bedürfen, entstehn im polarisirten Licht mit größter Leichtigkeit: besonders bringen zwei geschlissene Bergkrystallplatten sie ohne andern Druck, als den ihres eigenen Gewichts, in größter Schönheit und wunder- voller Negelmäßigkeit hervor.

Das größte Wunder des polarisirten Lichtes liesert freisich das in eine Zange zwischen zwei Turmalinplatten eingeklemmte Stück Doppelspath, indem es ein, je nach der Lage schwarzes, oder weißes Kreuz, umgeden von einer Gloria Reutonischer Ringe sehn läßt. Daß nämlich der Doppelspath das Licht ebenfalls (wie die Reslexion im Winkel von 35°) polarisirt, scheint gewiß. Dies Wunder nuß also doch aus obigen Prinzeipien abzuleiten sehn.

Die schwere Ungerechtigkeit, welche Göthe hinsichtlich seiner Farbenlehre hat erleiden müssen, hat gar mancherlei Ursachen, welche alle aufzuzählen so schonungslos, wie unerquicklich wäre. Sine derselben aber können wir in Horazens Worten aussprechen:

turpe putant, quae imberbi didicere, senes perdenda fateri.

Das selbe Schickal ist jedoch, wie die Geschickte aller Wissenschaften bezeugt, jeder bedeutenden Entdeckung, so lange sie neu war, zu Theil geworden und ist etwas, darüber sich die Wenisen nicht wundern werden, welchen die Einsicht geworden ist, "daß das Treffliche selten gefunden, seltner geschätzt wird", und "daß das Absurde eigentlich die Welt erfüllt". Inzwischen wird auch sür Göthe's Farbenlehre der Tag der Gerechtisseit nicht ausbleiben; und dann wird abermals ein Ausspruch des Helvetius sich bestätigen: le mérite est comme la poudre: son explosion est d'autant plus forte, qu'elle est plus comprimée (de l'espr. disc. II. ch. 10), und wird sodam das in der Litterargeschichte schon so oft wiederholte Schauspiel von Reuem ausgeführt und zum Schluß gelangt sehn.

Aber der Nachkomme, der eine Nachkomme aus Millionen, welcher sich der Kraft bewußt sehn wird, in Kunst und Wissenschaft etwas Sigenthümliches, Neues, Außerordentliches hervors

zubringen, und der daber in der Kunft wahrscheinlich mit irgend einer alten Beise, in der Bissenschaft aber gewiß mit irgend einem alten Wahn in Opposition tritt, moge dereinst boch dieser, bevor er sein Werk den Zeitgenoffen hingiebt, sich mit der Beschichte ber Farbenlehre Göthe's bekannt machen: er lerne aus ben Optics, die dann nur noch als Material der Litterargeschichte in den Bibliotheten ruben werden, das alsdann ichon längft in feinem Ropfe mehr fpukende Newtonische Gespenst kennen: er lese barauf Gothe's Farbenlehre felbft, beren Sauptinhalt, furz und bundig, ihm schon auf ber Schule eingeprägt fenn wird: endlich auch lefe er von den Dofumenten der Aufnahme des Gothe'ichen Werfes fo viel, als die Bürmer übrig gelaffen haben werden und sein Gleichmuth erträgt: er vergleiche nunmehr den handgreiflichen Trug, die taschenspielerischen Bersuche ber Remtoni= ichen Optics, mit den jo einfachen, jo leicht faglichen, jo unverfennbaren Wahrheiten, die Göthe vortrug: er bedenke endlich, daß Bothe mit seinem Werke zu einer Zeit aufgetreten ift, wo ber wohlverdiente Lorbeer sein ehrwürdiges Haupt franzte und er, wenigstens bei ben Ebelften seiner Zeit, einen Ruhm, eine Ber= ehrung erlangt hatte, die feinem Berdienft und feiner Beiftes= größe doch einigermaaßen entsprachen, wo er also ber allgemeinen Aufmerkfamkeit gewiß war: — und dann sehe er, wie wenig, wie fo gar nichts Alles biefes vermochte gegen jene Sinnesart, Die nun einmal dem Menschengeschlecht im Allgemeinen eigen ift. Rach diefer Betrachtung ziehe er nicht etwan die Sande gurud; fondern vollende fein Bert, weil diese Arbeit die Bluthe feines Lebens ift, die zur Frucht gedeihen will: er gebe es hin; aber wissend wem, und gefaßt.





COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARY

This book is due on the date indicated below, or at the expiration of a definite period after the date of borrowing, as provided by the rules of the Library or by special arrangement with the Librarian in charge.

DATE BORROWED	DATE DUE	DATE BORROWED	
Jan 2 1			
C28(239) M 100			

77\$11121

07011121

193.SCH6 W C1

